Census Tracts

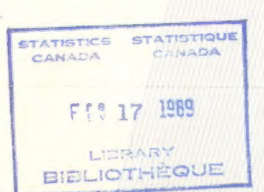
Secteurs de recensement

Oshawa: Oshawa:

Part 2 Partie 2

95-134







					9	
	4					
40						
	4	* .				
		4				
						*
		~				
		•		•		
		4				
•						
					9	
					~	
				¥		
	•		343			

•

BUMB 7921111

Census Tracts Secteurs de recensement

Oshawa: Part 2

Oshawa: Partie 2

Profiles · Profils

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

[©] Minister of Supply and Services Canada, 1989

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Programs and Publishing Products Group, Acting Permissions Officer, Crown Copyright Administration, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

January 1989

Price: Canada, \$25.00 Other Countries, \$26.00 Catalogue 95-134 ISBN 0-660-53604-8

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

[©] Ministre des Approvisionnements et Services Canada, 1989

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite du Groupe des programmes et produits d'édition, agent intérimaire aux permissions, administration des droits d'auteur de la Couronne, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Janvier 1989

Prix: Canada, \$25.00 Autres pays, \$26.00 Catalogue 95-134 ISBN 0-660-53604-8

Ottawa

				F			
		i.					
		40		, "			
				ŧ			141
						50	
				1.			
	G.						
					9		
	·						
		·			- á		
	ē.						
			- 3				
					·		
_							

PREFACE

The Profile series is designed to provide a wide range of information collected by the 1986 Census of Population for a variety of subprovincial geographic levels: census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations, census tracts (including census subdivisions of census-tracted centres), federal electoral districts, urban and rural areas and the Labour Force Survey economic regions.

This series is structured into two parts. Part 1 provides basic demographic, housing and family characteristics collected from all households. These data are available before Part 2 is published. Part 2, data collected from a 20% sample of households, completes the Profile series for each geographic area. It presents social, cultural, labour and 1985 income data along with additional information on housing and families.

The catalogue numbers that correspond to subprovincial profiles are as follows:

- Census Divisions and Subdivisions (by province or territory), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 94-101 to 94-124)
- Federal Electoral Districts 1976 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-125), Part 2 (Cat. No. 94-126)
- Federal Electoral Districts 1987 Representation Order, Part 1 (Cat. No. 94-133), Part 2 (Cat. No. 94-134)
- Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations, Part 1 (Cat. No. 94-127), Part 2 (Cat. No. 94-128)
- Urban and Rural Areas (Canada, provinces and territories), Part 1 (Cat. No. 94-129), Part 2 (Cat. No. 94-130)
- Labour Force Survey Economic Regions (20% sample only) (Cat. No. 94-131)
- Census Tracts (37 tracted centres), Part 1 and Part 2 (Cat. Nos. 95-101 to 95-174)

PRÉFACE

La série des Profils est conçue de façon à fournir un vaste éventail de renseignements recueillis lors du recensement de la population de 1986 pour un grand nombre de régions infraprovinciales: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement, les secteurs de recensement (y compris les subdivisions de recensement des centres urbains divisés en secteurs de recensement), les circonscriptions électorales fédérales, les régions urbaines et les régions rurales et les régions économiques de l'Enquête sur la population active.

Cette série est divisée en deux parties. La partie 1 contient les renseignements fondamentaux sur la démographie, sur les logements et sur les familles recueillis auprès de l'ensemble des ménages. Ces données sont disponibles avant la parution de la partie 2. Dans ce dernier cas, les données recueillies auprès d'un échantillon de 20% des ménages complètent la série des Profils pour chaque région géographique. Elle contient des données sociales, culturelles, sur la main-d'oeuvre et le revenu en 1985 ainsi que des renseignements supplémentaires sur les logements et les familles.

Les numéros au catalogue qui se rapportent aux profils infraprovinciaux sont les suivants:

- Divisions et subdivisions de recensement (par province ou territoire), partie 1 et partie 2 (nos 94-101 à 94-124 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1976, partie 1 (nº 94-125 au catalogue), partie 2 (nº 94-126 au catalogue)
- Circonscriptions électorales fédérales Ordonnance de représentation de 1987, partie 1 (nº 94-133 au catalogue), partie 2 (nº 94-134 au catalogue)
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement, partie 1 (nº 94-127 au catalogue), partie 2 (nº 94-128 au catalogue)
- Régions urbaines et rurales (Canada, provinces et territoires), partie 1 (nº 94-129 au catalogue), partie 2 (nº 94-130 au catalogue)
- Régions économiques de l'Enquête sur la population active (données-échantillon seulement) (nº 94-131 au catalogue)
- Secteurs de recensement (37 centres urbains divisés en secteurs de recensement), partie 1 et partie 2 (nos 95-101 à 95-174 au catalogue)

In addition to the "Profiles", there are two other data series. "The Nation" is a data series designed to illustrate the scope and depth of the 1986 Census subject-matter by presenting considerable detail on variables, cross-tabulating variables, or providing historical data. A "Dimensions" series provides data on selected topics for which there has been considerable interest expressed, such as the immigrant population, ethnic groups, etc.

En plus des "Profils", il y a deux autres séries de données. "Le Pays" est une série de données conçue pour illustrer l'étendue et l'ampleur des sujets du recensement de 1986 en présentant des renseignements très détaillés sur les variables, des variables recoupées ou des données chronologiques. Une série "Dimensions" fournit des renseignements sur certains sujets qui ont suscité un intérêt considérable, tels que les immigrants, les groupes ethniques, etc.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

I	Page	Pag	e
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION	v	LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION	V
Purpose Organization of the Publication Geographic and Content Considerations Census metropolitan areas and census agglomerations	v vi vi	But	i i
Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements 1986 Census Products and Services Reference Products Symbols	viii ix ix x xi xiii	Divergences des chiffres entre les données intégrales et les donnéeséchantillon (20%) viii Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés ix Produits et services du recensement de 1986 ix Produits de référence xi Signes conventionnels xi Index géographique xiii	c c
MAP		CARTE	
CONVERSION TABLE		TABLE DE CONVERSION	
TABLES 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1 Census	986	TABLEAUX 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986	.
2. Selected Characteristics for Component Cen Subdivisions of the Census Metropolitan An 1986 Census		 Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 	ı
Reference Material in English		Documents de référence en français	
DEFINITIONS	xix	DÉFINITIONS Liii	_
SAMPLING AND WEIGHTING xx	xii	ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION	
DATA QUALITY xx	xii	QUALITÉ DES DONNÉES Lxviii	
CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING xx	αχν	CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE Lxxii	
SPECIAL NOTES xxx	xvi	NOTES SPÉCIALES Lxxiii	
Adjustments to Geostatistical Areas xxx	xvi	Ajustements aux unités géostatistiques	
Geographic Reference Date xxx	ĸvi	Date de référence des régions géographiques	

TABLE OF CONTENTS - Co	ncluded	TABLE DES MATIÈRES – fin
	Page	Page
SPECIAL NOTES - Concluded	`	NOTES SPÉCIALES - fin
Population Counts Based on Usual Residence	xxxvi	Chiffres de population basés sur la résidence habituelle Lxxiii
Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements	xxxvi	Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés Lxxiii
Mobility Status	xxxvii	Mobilité Lxxiv
Comparability and Quality of Data on Home Language and Official Language	xxxvii	Comparabilité et qualité des données sur la langue parlée à la maison et la langue officielle Lxxiv
Comparability of Data on Ethnic Origin	xxxviii	Comparabilité des données sur l'origine ethnique
Immigrant Population and Population Born Outside Canada	xxxix	Immigrants et personnes nées en dehors du Canada Lxxvi
Income Data	xxxix	Données sur le revenu Lxxvii
Income Status and Incidence of Low Income	XL	Catégorie de revenu et fréquence des unités à faible revenu
Number of Weeks Worked	XLI	Trombie de semanos stavantes
Labour Force Activity	XL1	Activité Lxxviii
APPENDIX 1 - Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986	xLiii	ANNEXE 1 - Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986
APPENDIX 2 - Incompletely Enumer- ated Indian Reserves and Indian Settlements	XLV	ANNEXE 2 - Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés LXXXI
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	xLix	ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

PURPOSE

This publication presents a statistical "profile" of census tracts and component census subdivisions (municipalities) in the census metropolitan area of Oshawa, Ontario. It is based on 20% sample data collected by the 1986 Census of Canada. Included are social, cultural, labour and 1985 income data.

The 1986 Profile series contains many improvements over the comparable 1981 series. For instance, certain variables such as home language, ethnic origin, place of birth and industry show more detail. In addition, incidence reporting (the listing of those categories with the highest counts) has been introduced to increase the relevance of the data. For home language, the five non-official languages with the highest counts for Oshawa are shown along with English and French. Also new in 1986 is Major Field of Study (the predominant area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma). In this publication, the 10 broadest or major categories are represented for both males and females.

The 37 urban centres included in the 1986 Census tract program are: Brantford, Ont.; Calgary, Alta.; Chicoutimi-Jonquière, Que.; Edmonton, Alta.; Guelph, Ont.; Halifax, N.S.; Hamilton, Ont.; Kamloops and Kelowna, B.C.; Kingston and Kitchener, Ont.; Lethbridge, Alta.; London, Ont.; Moncton, N.B.; Montréal, Que.; North Bay and Oshawa, Ont.; Ottawa-Hull, Ont./Que.; Peterborough, Ont.; Prince George, B.C.; Québec, Que.; Regina, Sask.; Saint John, N.B.; Sarnia. Ont.; Saskatoon, Sask.; Sault Ste. Marie, Ont.; Sherbrooke, Que.; St. Catharines-Niagara, Ont.; St. John's, Nfld.; Sudbury, Thunder Bay and Toronto, Ont.; Trois-Rivières, Que.; Vancouver and Victoria, B.C.; Windsor, Ont. and Winnipeg, Man. (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

A reference map showing all CTs and component census subdivisions is included in this publication.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

BUT

Cette publication présente un "profil" statistique des secteurs de recensement et des subdivisions de recensement (municipalités) composantes de la région métropolitaine de recensement d'Oshawa, Ontario. La publication est fondée sur les données-échantillon (20%) recueillies dans le cadre du recensement du Canada de 1986. On y retrouve des données socio-culturelles en plus de celles sur le travail et le revenu en 1985.

La série des Profils de 1986 a été améliorée à plusieurs points de vue par rapport à la série comparable de 1981. Par exemple, certaines variables, comme la langue parlée à la maison. l'origine ethnique, le lieu de naissance et l'industrie, donnent beaucoup plus de détails. De plus, la déclaration selon la fréquence (la liste des catégories déclarées le plus souvent) a été introduite afin d'augmenter la pertinence des données. Pour la langue parlée à la maison, les cinq langues non officielles déclarées le plus souvent pour Oshawa sont présentées, ainsi que l'anglais et le français. Le principal domaine d'études (principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire) est également nouveau en 1986. Les 10 plus grandes catégories chez les hommes et les femmes sont données dans la présente publication.

Les 37 centres urbains compris dans le programme des secteurs de recensement de 1986 sont les suivants: Brantford (Ont.); Calgary (Alb.); Chicoutimi-Jonquière (Qc); Edmonton (Alb.): Guelph (Ont.); Halifax (N.-É.); Hamilton (Ont.); Kamloops et Kelowna (C.-B.); Kingston et Kitchener (Ont.); Lethbridge (Alb.); London (Ont.); Moncton (N.-B.); Montréal (Qc); North Bay et Oshawa (Ont.); Ottawa-Hull (Ont./Qc); Peterborough (Ont.); Prince George (C.-B.); Québec (Qc); Regina (Sask.); Saint John (N.-B.); Sarnia (Ont.); Saskatoon (Sask.); Sault Ste. Marie (Ont.); Sherbrooke (Qc): St. Catharines-Niagara (Ont.): St. John's (T.-N.); Sudbury, Thunder Bay et Toronto (Ont.); Trois-Rivières (Qc); Vancouver et Victoria (C.-B.); Windsor (Ont.) et Winnipeg (Man.) (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Une carte de référence présentant tous les SR et les subdivisions de recensement composantes est comprise dans la présente publication. Part 1, a separate publication in this series, is also available, presenting basic demographic, housing and family characteristics collected from all households in Oshawa (Cat. No. 95-133).

ORGANIZATION OF THE PUBLICATION

The publication consists of two tables, both displaying identical data variables, but differing by geographic level. The profile is presented by census tracts in Table 1, and by component census subdivisions in Table 2. The data for each geographic area are displayed in the columns. The variable descriptions are identified down the side of the table (the "stub"). The entire stub for each table covers five full pages. The data have been grouped into blocks by topic (i.e. population, dwellings, households, income) and for each block of data, the appropriate total is shown. Each block of data may be shown by a number of different characteristics. For example, population is tabulated by home language, official language and ethnic origin.

The geographic areas, which run across the top of the page, are sequenced numerically for census tracts, and alphabetically for the component census subdivisions.

There are 12 geographic areas shown across a twopage layout. Since the stub is five pages in length, it is necessary to repeat the same geographic areas five times before continuing to the next 12 areas. For example, **Oshawa** is found on pages 1, 3, 5, 7 and 9.

Users interested in locating data for a specific geographic area should refer to the geographic index for the location of the data in the publication. The index is found on page xiii (see blue pages).

GEOGRAPHIC AND CONTENT CONSIDERATIONS

Census metropolitan areas and census agglomerations: Census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

La partie 1, publication distincte qui fait partie de cette série, est également disponible et présente les caractéristiques fondamentales sur la démographie, le logement et la famille, données recueillies auprès de tous les ménages d'Oshawa (nº 95-133 au catalogue).

ORGANISATION DE LA PUBLICATION

La publication comprend deux tableaux qui fournissent les mêmes variables de données, mais pour différents niveaux géographiques. Le profil est présenté par secteurs de recensement au tableau 1 et par subdivisions de recensement composantes au tableau 2. Les données pour chaque région géographique figurent dans les colonnes. La description des variables est mentionnée sur le côté du tableau (la "colonne de titres"). L'ensemble de la colonne de titres pour chacun des tableaux couvre cinq pages complètes. Les données ont été groupées selon le sujet (c'est-àdire la population, les logements, les ménages, le revenu) et, pour chaque groupe de données, le total approprié est indiqué. Chacun des groupes de données peut être ventilé selon un certain nombre de caractéristiques différentes. Par exemple, la population est totalisée selon la langue parlée à la maison, la langue officielle et l'origine ethnique.

Les régions géographiques, mentionnées au haut de la page, apparaissent en ordre numérique pour les secteurs de recensement et en ordre alphabétique pour les subdivisions de recensement composantes.

Il y a 12 régions géographiques réparties sur deux pages. Comme la colonne de titre est ventilée sur cinq pages, il faut répéter les mêmes régions géographiques cinq fois avant de passer aux 12 régions suivantes. Par exemple, les données pour **Oshawa** se trouvent aux pages 1, 3, 5, 7 et 9.

Les utilisateurs qui désirent consulter les données propres à une région géographique particulière sont priés de se reporter à l'index géographique qui indique les pages où se trouvent les données dans la publication. Vous trouverez l'index à la page xiii (voir les pages bleues).

FACTEURS DE GÉOGRAPHIE ET DE CONTENU

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations du recensement: Les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) sont généralement définies comme étant de grands noyaux urbanisés, auxquels s'ajoutent des régions urbaines et rurales adjacentes ayant un degré élevé d'intégration économique et sociale avec le noyau.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component census subdivisions (CSDs). A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F).

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAs) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA. Like the CMAs and CAs of which they form a part, these PCMAs and PCAs may contain one or more CSDs each.

It should be noted that census tracts do not necessarily respect census subdivision boundaries. However, census tracts do respect the boundaries of all tracted census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

A conversion table showing the relationship between the 1986 and 1981 census tracts is included in this publication. Municipalities (census subdivisions) added to many census metropolitan areas and census agglomerations between 1986 and 1981 have been tracted for the first time. In these cases the names of the 1981

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportées aux critères de délimitation et(ou) des changements apportés aux limites des subdivisions de recensement (SDR) composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue).

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navettage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (ARP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée. Les RMRP et les ARP, tout comme les RMR et les AR dont elles font partie, peuvent comprendre chacune une ou plusieurs SDR.

Il importe de noter que les secteurs de recensement ne correspondent pas nécessairement aux subdivisions de recensement, mais qu'ils respectent les limites de toutes les régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement divisées en secteurs de recensement ainsi que les régions métropolitaines de recensement primaires et les agglomérations de recensement primaires constituantes.

La présente publication renferme également une table de conversion illustrant le lien qui existe entre les secteurs de recensement de 1986 et ceux de 1981. Les municipalités (subdivisions de recensement) ajoutées à plusieurs régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement entre 1986 et 1981 ont été divisées municipalities (census subdivisions) corresponding to the 1986 census tracts appear in the 1981 column of the conversion table.

Count discrepancies between 100% data and 20% sample data: Counts of the population, households, dwellings or families shown in tabulations based on a 20% sample may differ from those collected on a 100% basis for the following reasons:

- (1) The exclusion of institutional residents:
 Institutional residents are defined as those individuals other than staff members and their families who live in institutional collective dwellings such as homes for the elderly, hospitals and correctional institutions. Detailed sample data were not collected from this sector of the population.
- (2) Weighting: Data collected on a sample basis were weighted up to provide estimates of the entire population. However, weighted counts are subject to sampling variability. This means, for any given area, the weighted count may differ from that shown in tabulations containing data collected on a 100% basis. While the differences are relatively small for geographic areas with large populations, they can be greater for areas with small populations. For further information on this topic, please contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Users should also be aware that differences in counts may be due to the different subpopulations or universes for which the data are reported. For example, mobility data are reported for persons 5 years and over excluding those temporarily residing overseas; education and labour force data are reported for persons 15 years and over. Furthermore, data may be produced for subsets of these education and labour universes such as total labour force, employed labour force, etc. Similar differences may occur in tabulations for households, dwellings or families. The 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) provides more detailed information on universes or subpopulations by variable.

en secteurs de recensement pour la première fois. Les municipalités (subdivisions de recensement) prises en compte en 1981 et correspondant aux secteurs de recensement de 1986 sont, dans ce cas, énumérées dans la colonne "1981" de la table de conversion.

Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon (20%): Les chiffres de la population, des ménages, des logements ou des familles des tableaux utilisant les données-échantillon (20%) peuvent différer des données intégrales pour les raisons suivantes:

- (1) L'exclusion des pensionnaires d'institution: Ces derniers sont définis comme les personnes autres que les membres du personnel et de leurs familles qui vivent dans les logements collectifs tels que les foyers pour personnes âgées, les hôpitaux et les établissements de correction. On n'a pas recueilli de données-échantillon détaillées pour ce segment de la population.
- (2) Pondération: Les données-échantillon sont pondérées afin d'obtenir des estimations de la population tout entière. Cependant, les chiffres pondérés se caractérisent par de la variabilité d'échantillonnage, ce qui signifie que pour toute région donnée, le chiffre pondéré peut différer de celui qui figure dans les tableaux contenant les données intégrales. Bien que les différences soient relativement faibles pour les régions géographiques ayant de fortes populations, elles peuvent être plus importantes dans le cas des régions avec de petites populations. Pour plus de renseignements sur ce sujet, communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

Les utilisateurs doivent également noter que les différences de chiffres peuvent s'expliquer par les différences de sous-population ou d'univers dont les données sont publiées. Ainsi, les données de la mobilité sont publiées pour les personnes âgées de 5 ans et plus, excluant celles qui résident temporairement outre-mer; les données sur la scolarité et l'activité ne sont déclarées que pour les personnes âgées de 15 ans et plus. De plus, des données peuvent être produites pour les sousensembles de ces univers de la scolarité et de l'activité tels que la population active totale, la population active occupée, etc. Des différences similaires peuvent se glisser dans les tableaux pour les ménages, les logements ou les familles. Le Dictionnaire du recensement de 1986 (nº 99-101F ou E au catalogue) contient plus de renseignements détaillés sur les univers ou les sous-populations par variable.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements: On some Indian reserves and Indian settlements, 1986 Census enumeration was not permitted or was interrupted. Therefore, data are not available for these reserves and the tables have been noted accordingly. This issue is discussed more fully in the SPECIAL NOTES section.

Additional information on geographic and content considerations, definitions of terms, explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables (see yellow pages). This information is presented separately in English and French sections for easier use.

1986 CENSUS PRODUCTS AND SERVICES

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

In addition to the tabulations shown in publications, census data are available in machine-readable form. In particular, there is a set of 44 basic summary tabulations for small geographic areas including enumeration areas, census tracts and census subdivisions. The data contained in the published profiles for census subdivisions and census divisions, census tracts, federal electoral districts, census metropolitan areas and census agglomerations are also available in machine-readable form.

Provincial census tract (PCT) is a geographic concept comparable to the census tract and covers all the territory outside the 37 census-tracted centres. Data for PCTs are only available from the basic summary tabulations on magnetic tape.

Thematic maps of selected census data at the census tract level are presented for 12 large census metropolitan areas (CMAs) in the Metropolitan Atlas series (Catalogue Nos. 98-101 to 98-112).

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés: Dans certaines réserves indiennes et établissements indiens, les recenseurs n'ont pas eu la permission d'effectuer le dénombrement en 1986 ou ont dû l'interrompre. Les données ne sont donc pas disponibles pour ces réserves et des notes apparaissent selon le besoin. Pour des précisions à ce sujet, voir la section NOTES SPÉCIALES.

Vous trouverez d'autres renseignements complémentaires sur les facteurs de géographie et de contenu, la définition détaillée des termes, des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux (voir les pages jaunes). Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

PRODUITS ET SERVICES DU RECENSEMENT DE 1986

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

En plus des totalisations présentées dans les publications, les données du recensement sont disponibles sous forme lisible par machine. Notamment, une série de 44 totalisations sommaires de base existe pour les petites régions géographiques comprenant les secteurs de dénombrement, les secteurs de recensement et les subdivisions de recensement. Les données contenues dans les profils publiés pour les subdivisions de recensement et les divisions de recensement et les divisions de recensement, les circonscriptions électorales fédérales, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont également disponibles sous forme lisible par machine.

Un secteur de recensement provincial (SRP) est un concept géographique comparable au secteur de recensement qui englobe tous les territoires situés à l'extérieur des 37 centres divisés en secteurs de recensement. Les données des SRP sont tirées uniquement des tableaux sommaires de base mémorisés sur bande magnétique.

Des cartes thématiques illustrant certaines données au niveau des secteurs de recensement sont présentées pour 12 grandes régions métropolitaines de recensement (RMR) dans la série d'atlas métropolitains (nos 98-101 à 98-112 au catalogue).

While many tabulations are available from the planned output program, census tabulations can also be customized to individual users' needs. A range of products is offered, from predetermined basic data tabulations available for user-selected geographic areas, to complete custom tabulations which are developed to the exact requirements of the client. The products thus offer, on a cost-recovery basis, varying levels of flexibility in content, geography and medium.

REFERENCE PRODUCTS

Users, who may require assistance in understanding and interpreting the data and geographic concepts appearing in this set of tabulations, should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F). The Dictionary provides a range of definitions for all variables and terms used in 1986 Census data products.

Users can obtain detailed descriptions of intercensal changes to census subdivisions from Changes to Municipal Boundaries, Status and Names (Catalogue No. 12-201, annual) and Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional). The former provides annual summaries of changes while the latter contains a five-year intercensal summary.

Two additional documents available to assist users with geography related changes are:

- 1986 Census Geography: A Historical Comparison (Catalogue No. 99-106E and F). This publication is designed to aid users in the comprehension of standard geographic terms. It also compares geographic terms associated with the 1986 Census to those of previous censuses.
- 2. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Catalogue No. 99-105E and F). This publication provides comparisons of 1986 census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) and their 1981 versions.

Même si plusieurs totalisations sont disponibles à partir du programme des produits déjà établi, des totalisations du recensement peuvent également être personnalisées selon les besoins de l'utilisateur. Il est possible de se procurer une gamme de produits allant des totalisations de données fondamentales, déterminées à l'avance, disponibles pour les régions géographiques choisies par l'utilisateur, à des totalisations entièrement personnalisées et préparées selon les exigences précises du client. Ainsi, ces produits permettent d'offrir, contre recouvrement des coûts, différents niveaux de souplesse en matière de contenu, de géographie et de support.

PRODUITS DE RÉFÉRENCE

Les utilisateurs qui ont besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données et les concepts géographiques figurant dans cette série de totalisations peuvent consulter le **Dictionnaire** du recensement de 1986 (n° 99-101F ou E au catalogue). Le dictionnaire donne les définitions de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits du recensement de 1986.

Les utilisateurs peuvent obtenir des descriptions détaillées sur les changements intercensitaires apportés aux subdivisions de recensement dans les publications intitulées Changements de limites, de statut et de nom des municipalités (nº 12-201 au catalogue, annuel) et Classification géographique type, 1986, volume III (nº 12-573 au catalogue, hors série). La première présente des résumés annuels des changements, tandis que la deuxième offre un résumé intercensitaire sur cinq ans.

Deux publications supplémentaires sont disponibles afin d'aider les utilisateurs à comprendre les modifications apportées au secteur de la géographie:

- 1. Géographie du recensement de 1986: Comparaison historique (nº 99-106F et E au catalogue). Cette publication est destinée à aider les utilisateurs à comprendre les termes géographiques normalisés. Elle permet également la comparaison entre les termes géographiques associés au recensement de 1986 et ceux des recensements précédents.
- Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F et E au catalogue). Cette publication facilite la comparaison entre, d'une part, les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les

The publication lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

Further details on the products and services available from the census are provided in the 1986 Census Products and Services – Final Edition (Catalogue No. 99-103E or F).

All users wishing to obtain more information about the range of census products available to serve their needs are invited to contact their nearest Statistics Canada Regional Office. A representative will be glad to help. Addresses and phone numbers are listed on page xLix.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in census publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.

agglomérations de recensement (AR) de 1986 et, d'autre part, celles de 1981. La publication donne une liste des subdivisions de recensement de chaque RMR et AR de 1986 et montre la délimitation correspondante de 1981.

D'autres détails sur les produits et services du recensement sont fournis dans les **Produits** et services du recensement de 1986 - Version définitive (nº 99-103F ou E au catalogue).

Les utilisateurs qui désirent obtenir plus de précisions sur la gamme des produits du recensement adaptés à leurs besoins sont invités à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Un représentant sera heureux de vous aider. Les adresses et les numéros de téléphone sont donnés à la page LXXXV.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications du recensement:

- .. nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- -- nombres infimes
- † Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.

		•	
	•		
		•	
·			
	•		
·			

Profiles - Profils Geographic Index - Index géographique

Census Metropolitan Area - Région métropolitaine de recensement and et Component Census Subdivisions - Subdivisions de recensement composantes

Note: Table 1 - Census tracts are sequenced by numerical order within the tracted centre.

Nota: Tableau 1 - Les secteurs de recensement sont en ordre numérique à l'intérieur des centres divisés en secteurs de recensement.

Census Metropolitan Area (CMA) - Région métropolitaine de recensement (RMR)	PAGE
Oshawa (Consolidated - Unifiée)	2-1
Newcastle (Primary - Primaire) (PCA/ARP) Oshawa (Primary - Primaire) (PCMA/RMRP)	2-1 2-1
Component Census Subdivisions (CSD) Subdivisions de recensement composantes (SDR)	
Newcastle, T	2-1 2-1 2-1

,	

CONVERSION TABLE - TABLE DE CONVERSION

Census Tract Numbers in 1986, with Numbers for Corresponding Census Tracts in 1981, Census Metropolitan Area of Oshawa

Numéros des secteurs de recensement en 1986 et numéros des secteurs de recensement correspondants en 1981, région métropolitaine de recensement d'Oshawa

1986	1981	1986	1981
1	1	202	Newcastle, T*
2.01	2.01	203	Newcastle, T*
2.02	2.02	204	Newcastle, T*
2.03	2.03	205	Newcastle, T*
3.01	3.01	206	Newcastle, T*
3.02	3.02	200	rieweastie, r
4.01	4*		
4.02	4*		•
5	5		
6	6		
6 7	7	•	
8.01	8.01		
8.02	8.02	•	
8.03	8.03		
8.04	8.04*		
9.01	9.01		
9.02	9.02*, 8.04*		
9.03	9.03		
9.04	9.02*		
10	10		
11	11		
12	12		
13	13, 15*		
14.01	14.01		
14.02	14.02		
15	15*		
16	16		
100.01	100*		
100.01	100*		
100.02	100*		
101.01	101*		
101.02	101*		
101.02	101*		
101.03	102		
102	102		
103	103		
104	104		
200			
200 201	Newcastle, T*		
401	Newcastle, T*		
	í		

^{*} Part of a census tract or census subdivision – Partie de secteur de recensement ou de subdivision de recensement

.

•

·

TABLES

TABLEAUX

	•			
		•		
	·		·	
		•		•
·				
				,
			•	
		•		
		•		
		,		
		•		
				,
		:		
		•		
`				

TABLE 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census

TABLEAU 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986

Table 1. Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Oshawa 001	Oshawa 002.01	Oshawa 002.02	Oshawa 002.03	Oshawa 003.01
	Characteristics						
No.		CMA/RMR					
	POPULATION CHARACTERISTICS		i				
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	203,545	3,140	4,290	5,160	6,685	5,345
2.	Total population (non-institutional) (1)	201,495	3,140	4,285	5,150	6,675	5,240
3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11.	by home language Single responses. English. French. Non-official languages. Italian. Polish. Ukrainian. German. Portuguese. Other languages. Multiple responses.	194, 980 185, 440 1, 865 6, 675 1, 265 1, 005 730 585 455 2, 625 6, 515	2,990 2,655 50 280 105 35 100 - 35 100 150	4.185 4.030 10 135 20 15 55 10 10 25	5,010 4,490 220 295 - 50 5 - 50 195	6.525 6.205 65 255 50 40 5 15 30 110	4.970 4.555 135 285 50 35 10 - 5 185 270
14. 15. 16.	by official language English only	186,575 365 13,720 835	2,850 - 240 50	3,920 - 350 15	4,650 70 410 25	6,290 50 300 35	4,780 15 405 45
17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27.	Neither English nor French. by ethnic origin Single origins. British (2) French (3) Dutch (Netherlands). I talian. Ukrainian. German. Polish Other single origins. Multiple origins (4)	127, 450 86, 580 6, 605 6, 075 4, 340 3, 995 3, 835 3, 795 12, 215	2,080 1.165 125 15 160 315 60 70 170 1,060	2.725 1.935 135 90 60 160 55 115 180 1.560	3.360 2.060 430 35 40 65 40 115 580 1,795	4.035 2.675 245 110 95 120 85 530 2.640	3.500 2.300 250 115 125 75 55 90 480 1.740
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5) Citizenship other than Canadian(6)		2,985 160	4, 135 155	4,850 300	6.330 345	4,825 415
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	by place of birth Non-immigrant population (7). Born in province of residence. Immigrant population. United States of America. Other Americas (8). United Kingdom. Other Europe (9). Africa. Asia. Other (10).	186, 430 145, 835 35, 065 1, 555 2, 650 13, 195 15, 115 450 1, 920	2,560 2,280 586 25 - 110 440 - - 5	3,730 3,305 550 65 155 250 -	4,360 3,505 795 45 100 295 15	5,555 4,760 1,125 30 150 380 405 35	4,055 3,500 1,180 25 85 460 475 50
40.	Total immigrant population	35,065	580	555	795	1,120	1,180
41. 42. 43. 44. 45.	by period of immigration Before 1946. 1945 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986 (11)	2,900 18,720 9,695 2,830	65 335 130 25 25	45 295 135 70 5	40 210 240 210 95	55 515 435 70 50	65 520 415 120 55
45. 47. 48.	by age at immigration 0 - 4 years		75 110 395	85 145 325	145 225 425	245 320 550	2 15 325 640
49.	Total population 5 years and over	185,830	2,915	3,940	4,580	6.035	4,765
50. 51. 52. 53. 54. 55. 56.	by mobility status Non-movers. Movers. Non-migrants (12) Migrants (13) From same CMA/CA. From same province (14) From different province From outside Canada.	88, 180 44, 705 43, 470 9, 040 25, 985 6, 015	1,525 1,390 810 580 70 350 115	2.340 1.600 870 735 70 580 60	1, 260 3, 315 1, 870 1, 440 135 665 435 205	3.275 2.755 1.440 1.320 185 765 285	2,225 2,540 1,155 1,380 160 930 205

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-134

Tableau 1. Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	-						.,			_	
Oshawa	003.02	Oshawa	004.01	Oshawa (004.02	Oshawa 005	Osha	iwa 006	Oshawa 007		
										Caractéristiques	
							-				No
							·			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	İ
	4,365 4,360		3, 150 3, 155		1.505 1,500	3,965 3,960		3,585 3,580	5,820 5,770	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
	4,205		2.985	4	1,325	3,750	.	3,370	5,530	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3.
	4,020 20		2.745 195		1,030	3.385 20	.	3,050 35	4,960	Anglais	4. 5.
	165 95		45 -		180 15	340 10	.	285 15	540 115	Langues non officielles	6. 7.
	5 10		15		70 25	80 20	1	40 100	255 40	Polonais	8. 9.
	15	ļ i	10		15 5	5 70	· 1	10 5	30 65	Allemand Portugais	10.
	35 160		20 165		60 175	150 210		100 215	40 245	Autres langues Réponses multiples	12. 13.
	4,005		2.670	4	, 080	3,700		3,330	5,375	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
	335		65 415		395	10 190		10 215	5 335	Français seulement	·15. 16.
	25		5		25	60		30	. 55	Ni l'anglais ni le français	17.
	2,795 1,825		2,160 1,275		.005	2.805 1.735		2,395 1,395	3,920 2,280	selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique(2)	18. 19.
	105 50		335 35	•	275	175		125	175	Français (3)	20.
	330		65		50	60 75	İ	95 50	110 230	Hollandais (Néerlandais)	21. 22.
	100		30 30		75 45	115 75		260 45	195 125	Ukrainien	23. 24.
•	85 220		85 310		140 310	190 375		130 300	470 335	Polonais	25. 26.
	1,565		990	1	,500	1,155		1,185	1,855	Origines multiples (4)	27.
	4, 105 255		2.945 200	4	,345 160	3,810 150		3,420 155	5,515 260	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)	28. 29.
	3,490		2,610	3	. 735	3,265		2.835	4.655	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
	3,115 870		2,145 545		,080 770	2,730 695	1	2,355	4,120 1,120	Née dans la province de résidence	31. 32.
	35 25		10 80		15 75	40 25		50 30	20 25	États-Unis d'Amérique	33.
	395 385		160		315	90		180	225	Autres Amériques (8)	35.
	-		240 10		320 10	455		465	830	Autres Europes (9)	37.
	30		50 5		25 10			5 10	25	Asie Autres (10)	38. 39.
	870		545		770	695	ŀ	745	1, 120	Population immigrante totaleseion la période d'immigration	40.
	45 500		5 260		150 410	120 350		115 420	110 720	Avant 1946	41. 42.
	230 70		225 15		125 55	125 80		165 50	240 45	1967 - 1977	43. 44.
	25		35		25	20		-	5	1983 - 1986 (11)	45.
	160		135		120	100		145	120	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
	285 430		140 270		220 425	155 440		195 405	325 675	5 - 19 ans	47. 48.
	4,040		2,915		, 220	3,700		3,310	5,410	Population totale de 5 ans et plusselon la mobilité	49.
	2,000 2.035		1,530 1,385	2.	. 135 . 085	1,725 1,975		1,750 1,560	3,520 1,900	Personnes n'ayant pas déménagé Personnes ayant déménagé	50. 51.
	1,505 530		860 525		.355 725	1.080 900	1	970 590	1,205 695	Non-migrants (12) Migrants (13)	52.
	100 360		70 310		150 415	125 515		30 440	115 375	D'une même RMR/AR	54,
	60 15		125		120	190		90	155	D'une province différente	56.
	13		15		40	60	j	30	50	De l'extérieur du Canada	57.

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Oshawa 001	Oshawa 002.01	Oshawa 002.02	Oshawa 002.03	Oshawa 003.01
No.	·	CMA/RMR				ļ	
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	155,030	2,500	3, 125	3,720	4,710	3,810
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	18,725	560	320	560	560	485
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	51,500	935	1,385	1,505	2,030	1,370
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	22,270 4,735	320 95	455 80	605 120	645 140	610 125
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Hithout certificate	11,380 25,915 10,320 10,195	120 315 70 80	260 470 90 65	280 495 95 65	365 695 160 115	250 590 260 120
	by sex and major field of study		:				
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	24,830	290	355	400	615	515
11. 12.	services	935 860	10 5	15	15 25	20 35	5 45
13. 14. 15.	Humanities and related fields	1,045 1,880 3,350	10 15 20	20 20 45	20 40	15 20 50	40 20 50
16. 17.	sciences/technologies		10	10	5 -	30 15	20 15
18. 19. 20.	technologies and trades	910	195 10 10	220 10 5	295 - 5	410 10 15	305 - 10
21.	All other (20)		-		-		-
22.	Females with postsecondary(19) qualifications. Educational, recreational and counselling services		235	305	300	420	440
23. 24.	Fine and applied arts	1,755	-	40	35	45	80
25. 26. 27.	Humanities and related fields	1,530	15 15 75	15 25 100	15 110	25 160	30 130
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies. Engineering and applied sciences.		15 5	10	15	20	5 -
30. 31. 32.	Engineering and applied science technologies and trades	4,695 370	25 55 -	30 40 	35 50 5	35 80 5	40 80 5 5
33.	All other (20)	25					
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated). Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over.	63,080 60,465 2,610 82.1 85.5 4.1 78,235 46,025 41,715 4,310 58.8 59.0 9.4 70.4 73.1	1, 285 1, 070 1, 005 83, 3 84, 5 6, 1 1, 215 670 580 90 55, 1 55, 9 13, 4 69, 7 76, 7	1,575 840 740 105 53.3 50.7 12.5 68.2 74.8 66.0	1,840 1,590 1,475 115 86.4 92.3 7,22 1,885 1,090 910 180 57.8 60.6 16.5 71.9 68.3 73.5	2,390 2,025 1,935 95 84.7 90.4 4.7 2,325 1,450 1,285 165 62.4 61.2 11.4 73.7 70.6 74.9	1.885 1.650 1.650 45 87.5 92.2 2.7 1.925 1.270 1.150 120 66.0 67.4 9.4 76.7 70.2 78.7
51. 52. 53. 54.	Married (excludes separated) Unemployment rate	6.3 12.9	70.1 9.5 9.0 9.7	9.1 16.8	10.8 12.6	7.3 10.7	5.7 10.2 4.6

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-134

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-4

-				I		·		T
Oshawa	003.02	Oshawa 004.0	Oshawa 004.02	Oshawa 005	Oshawa 006	Oshawa 007		
					ļ			
							Caractéristiques	l
								ı
						-		N°
							CARACTÉRICATIONES DE LA DODINATION	
						ļ	CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	1
	3,300	2,355	3,830	3,290	2,845	4,760	Population totale de 15 ans et plus	1.
	275	290	915	795	635	. 995	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15)	2.
	980	880	1,250	1,205	1, 110	1,615	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
	550	330	575	350	280	640	 Avec certificat d'études 	
	95	90	130	135	45	145	secondaires	4. 5.
	300 620	265 355	240 480	225 360	200 350	275 725	- Sans certificat	6. 7.
	220 255	85 65	145 100	150 60	140 95	175 195	Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
							selon le sexe et le principal domaine d'études	"
	560	320	390	345	290	. 640	Hommes ayant terminé des études postsecondaires (19)	10.
	20 15	10 20	10 10	10 10	15 5	10 20	Enseignement, loisirs et orientation	11.
	30	15	_	10	15	·	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	12.
	75 90	65	15	15	10	15 40	connexes Sciences sociales et disciplines connexes	13. 14.
	- 1		30	30	20	60	Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	15.
	10 25	10 15	20 20	10	5 20	15 40	biologiques Génie et sciences appliquées	16. 17.
	250	170	250	240	165	400	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	18.
	20 30	5 10	20 10	20	15 15	20 25	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	19. 20.
	10	5	205	-		-	Autres disciplines(20)	21.
	515	250	385	280	240	510	postsecondaires (19)	22.
	75 30	15 65	40 55	10 25	30 40	65 65	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	23. 24.
	50	15	25	10	15	30	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	25.
	35 205	10 60	15 100	15 105	10 75	60 170	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires	26. 27.
	25	5	25	15	5	5	Sciences et techniques agricoles et biologiques	28.
	5	•	-	5	-	-	Génie et sciences appliquées,	29.
	5 85	35 45	30 70	25	20	35	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	30.
	5	5	25	70 5	40	70 5	Professions, sciences et techn, de la santé. Mathématiques et sciences physiques	32.
	Ì			-	-	-	Autres disciplines (20)	33.
	1.650	1,200	1,785	1,620	1,395	2,365	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
	1,430	1,010 940	1,290 1,210	1,205 1,125	1,130 1,020	1,740 1,675	Faisant partie de la population active Occupés	35.
	50	65	80	80	110	60	En chômage	36. 37.
	85.7 91.2	84.2 86.9	72.3 70.7	74.4 77.4	81.0 85.1	73.6 71.9	Taux d'activité	38.
	3.5	6.4	5.2	6.6	9.7	3.4	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	39. 40.
	1,645	1,160 715	2,050	1,665	1,455	2,395	Femmes - 15 ans et plus	41.
	1,010	645	995 885	825 710	825 740	1,260 1,145	Faisant partie de la population active Occupées	42. 43.
	90	70	110	120	80	115	En chômage	
	66.9 67.3	61.6 62.0	48.5 48.9	49.5 47.2	56.7 57.5	52.6 52.3	Taux d'activité	45.
•	8.2	9.8	11.1	14.5	9.7	9.1	Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	46. 47.
	76.8. 74.8	73.0 71.9	59.7 73.3	61.7	68.4	62.9	Les deux sexes - Taux d'activité	48.
	77.6	73.5	73.3 56.1	75.4 57.0	78.5 64.8	78.1 59.8	15-24 ans	49. 50.
	79.1	74.9	ľ	i			Marié(e)s (ne comprend pas les	
	5.7	74.9	59.5 8.5	62.8 9.9	71.3 10.0	62.0 6.0		51. 52.
	13.8	18.3	15.3	13.5	20.5	13.7	15-24 ans	53.
	3.3	4.6	6.2	7.9	5.1	3.7	25 ans et plus	54.

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	·						
	Characteristics	Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Oshawa 001	Oshawa 002.01	Oshawa 002.02	Oshawa 002.03	Oshawa 003.01
Ì							
No.		CMA/RMR					
					İ		
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	109,110	1,745	2,130	2,675	3,470	2,920
2.	Not applicable (21)	1,340	50	70	40	60	50
3.	by industry divisions (22) All industries (23)	107,765	1.690	2,065	2,635	3,420	2,870
4.	Primary industries (Divisions A,B,C and D)	2,020	25 595	15 720	15 1,160	15 1,345	30 890
5. 6.	Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and other utility industries	34,145 5,290	145	80	155	215	165
7. 8.	(Divisions G and H)	9,200 17,355	180 260	165 375	195 415	270 585	310 495
9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)	5, 155	35	90	65	100	.125
10.	Government service industries (Division N)	5,640	65	95	40	135	75
11.	Other service industries (Divisions M. D. P. Q and R)	28,965	400	535	595	755	780
	by sex and occupation major groups(22)						
12.	Males - All occupations(23) Managerial, administrative and related	62,625	1,055	1,255	1,580	2,005	1,625
13.	occupations		30	130 15	40	85 20	135 25
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	815	5	15	10	15	10
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	4,470	25	60	45	105	110
17. 18.	Clerical and related occupations	4, 165 4, 750	60 30	115 45	90 50	130	120 105
19.	Service occupations. Primary occupations (25)	5,220 1,715	85 20	150 35	90	175	190 40
21.	Processing occupations	1,705	35	30	55	90	45
	Machining, product fabricating, assembling				675	700	450
22.	and repairing occupations (26)	16,970 5,825	375 185	370 90	675 185	160	140
24. 25.	Transport equipment operating occupations Other (27)	3,215	75 120	50 150	130 195	145 235	115 150
25.	Females - All occupations (23)		640	810	1,060	1,415	1,240
27.	Managerial, administrative and related occupations	2,885	40	20	50	60	45
28. 29.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health		30 50	65 60	20 25	20 120	45 100
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	2,115	35	40	40	40	40
31.	Clerical and related occupations	15, 185	185 70	280 115	260 95	435 165	405 175
32. 33.	Sales occupations	6,765	115	135	280	255	240
34.	Primary occupations (25)	515 585	10	5	10	15	20
35.	Processing occupations Machining, product fabricating, assembling	365			1		
36.	and repairing occupations (26)	3,545 180	55	, 40	180 5	200	120
37. 38. 39.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	425	10 35	15	10 45	20 80	15 30
	by sex and class of worker						
40. 41.	Males - All classes of worker(23)(28)	59,715	1,050 990 60	1,225	1,580 1,560 20	2,005 1,955 50	1,625 1,570 60
42.	Females - All classes of worker (23) (28)		640			1,410	1,245
43. 44. 45.	Paid workers (29)	43,850	615 20	770	1,030	1,370 35	1,210 35
43.	Jeti employed (307	1	1	1			I

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-6

		T			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Oshawa	003.02	Oshawa O	04.01	Oshawa ⁻ 004.02	Oshawa 005	Oshawa 006	Osnawa 007		
								Company	ı
								Caractéristiques	
									N°
									╫
								CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
:	2,530	1	.720	2,285	2.035	1,950	3.000	Population active totale de 15 ans et plus	1.
	25		30	25	35	40	40	Sans objet (21)	2.
:	2,510	1.	. 695	2,260	1,995	1,915	2.955	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3.
	10 905 35	:	20 670 70	15 775 115	15 710	15 720	20 985	Industries primaires (divisions A.B.C et D). Industries manufacturières (division E)	5.
	33		,,	. 113	185	65	215	Industries de la construction (division f) Industries du transport, de l'entreposage.	6.
	185 375		105 240	185 385	180 235	140 395	255 430	des communications et autres services publics (divisions G et H)	
	155		100	105	35	40	130	Industries du commerce (divisions 1 et J) Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
	150		70	90	50	65	140	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
	695		415	580	590	475	785	Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	11.
								selon le sexe et les grands groupes de	
,	1,420		995	1 205				professions (22)	
!	190		75	1,285	1, 195 25	1,115	1,735	Hommes - Toutes les professions (23)	12.
	40		5 5	. 15	15 20	30 20 20	110 20 15	personnel assimilé	13.
	-			.,	20	20	13	Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	15.
	100 100		40 60	60 130	45 80	40 85	100 - 115	assimilé (24)	16.
	145 145		60 95	70 170	35 . 135	55 120	110	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	17. 18. 19.
	30		20	5	10	15	15	Travailleurs du secteur primaire (25) Travailleurs des industries de	20.
	25		35	20	25	25	35	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21.
	420 75		365 100	440	410	425	475	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
	60 75		40 100	100 70 150	205 95 95	95 90	250 95	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports	23. 24.
1	.090		700	970	805	95 79 5	250 1,215	Autres (27)	25.
	90		15	40	55	15	50	Femmes - Toutes les professions (23) Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé	26.
	75 60		15 50	30 80	15 55	30 35	60 80	Enseignants et personnel assimilé Médecine et santé	27. 28. 29.
	ĺ		İ					Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	23.
	60 395	:	40 220	50 290	25 205	30 285	45 410	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30. 31.
	140		120	140 170	80 175	85 140	120 260	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services	32. 33.
	5		10	5	10	-	10	Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de	34.
	15		5	10	20	25	15	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
	85		100	110 15	95 5	100	115	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
	10 35		20 35	10 25	15 50	20 5 25	10 10 35	Personnel d'exploitation des transports	
				~	30	20	, 35 	Autres (27)	39.
	, 420	9	995	1,285	1, 195	1,115	1,740	selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28)	,
1,	.370 55		985	1,250	1.140	1,070	1,695	Travailleurs rémunérés(29) Travailleurs autonomes(30)	40. 41. 42.
	, 085		695	975	805	795	1,220	Femmes - Toutes les catégories	42. 43.
1.	. 065 25	E	690 10	945 25	785 20	780 15	1,205	Travailleuses rémunérées (29) Travailleuses autonomes (30)	43. 44. 45.
					-	·		=	7.5

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

										1			
	Characteristics		Oshawa nsolidated Unifiée)	Osha	awa 001	Oshawa	002.01	Oshawa	002.02	Oshawa	002.03	Oshawa	003.01
No.			CMA/RMR										
110.	DWELL THE CHARACTERICTICS												
1. 2. 3.	DWELLING CHARACTERISTICS Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	58,010 6.3 105,050	\$	1,115 5.7 89,653	\$	1,310 6.3 89,451	\$	1,810 5.0 72,987	\$	1,920 6.3 88,500	\$	1,500 6.6 86,564
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946		11,005 13,960 13,610 21,640 7,790		325 375 195 125 90		45 540 345 325 55		80 215 540 910 65		5 370 545 975 25		40 115 545 570 230
9.	Dwellings with central heating(32) Total		66,690		1,075		1,290		1,770		1,875		1,485
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		25,405 22,035 18,810 1,755	ŧ	225 315 540 35		570 345 350 35		800 840 150 25		880 735 270 40		1.000 255 215 25
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS												
14. 15.	Total number of private households		68,010 0.5		1, 115 0.5		1,310		1,810		1,925		1.500 0.5 195
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	11,360 500 3,295	\$	225 492 100	\$	235 333 60	\$	1,020 417 320	\$	385 580 145	\$	613 65
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		37,775		530		755		220		1,085	ł	975
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	585 3,940	\$	430 50	\$	522 75	\$	523 10	\$	556 100	\$	640 105
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)	1											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33.	by sex and income group Males 15 years and over with income	\$\$	72,750 2,245 3,135 2,655 2,395 4,030 6,830 5,720 6,235 7,580 9,680 22,235 27,280 27,033	555	1.230 50 40 40 55 80 150 140 155 130 240 145 21.910 21.104	***	1.450 60 120 45 35 60 150 110 85 155 200 430 25.227 27.187 962	***	1, 680 90 95 50 30 130 140 215 245 270 231, 596 22, 221	3 3 3	2,200 555 135 75 100 160 175 210 290 330 620 25,358 26,917	\$ \$ \$ \$	1,765 60 95 75 70 70 140 150 135 225 295 455 24.702 26.668 688
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50.	35,000 and over	\$ \$	63.770 4.880 6.955 6.110 9.100 9.440 7.860 5.695 3.120 2.460 2.560 12.522 9.698	***	925 50 105 95 95 175 150 135 55 25 20 20 11,051 8,819		1,160 85 105 95 120 225 275 140 85 25 5 5 10,189 9,323 423	***	1, 475 145 255 150 115 200 260 180 80 45 30 10 9,527 7,890 424		1.755 150 225 170 200 250 305 180 90 90 50 30 10.500 8.464 438	3,5,5	1.530 105 225 155 130 175 230 185 130 45 55 11,960 9.283 517

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

95-134

1-8 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-				T		T		1		_			
Osha	awa 003.02	Oshawa	004.01	Oshawa	004.02	Osh	awa 005	0:	shawa 006	Ds	shawa 007		
												Caractér i st i ques	
				1						İ			İ
						ļ							N°
												CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	
\$	1,300 7.2 115,686	\$	1,030 6.0 80,148	\$	2,040 4.9 74,359	\$	1,580 5.2 70,436	\$	1,330 5.5 89,327	5	2,130 6.1 84,281	Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement(31)	1 2 3
	25 155 255 425 440		265 190 60 500 20		585 490 760 165 40		955 330 65 45 185		220 365 300 430 10		640 1,145 255 65 15	selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1950. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4 5 6 7 8
	1,295		1,010		2.005		1,535		1,315		2,095	Logements avec chauffage central(32)	9.
	490 440 355 15		75 630 325		725 605 670 45		450 425 690 10		365 595 355 15	ļ	455 395 1.235 40	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33) Électricité (34) Huile (mazout) (35) Autres combustibles (36)	10. 11. 12. 13.
	1 200		1 000									CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,300 0.5 60		1,030 0.5		2,040 0.4 660		1.575		1,330		2,130 0.4	Nombre total de ménages privés Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres	14. 15.
\$	594	\$	464 40	\$	430 205	\$	345 464 160	\$	390 441 115	\$	170 544 60	personnes(37) Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	16. 17. 18.
	1,000		555		465		495		445		1,320	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(37) Principales dépenses moyennes de propriété	19.
\$	629 85	\$	538 70	\$	506 70	\$	431 85	\$	556 75	\$	442 155	(mensuelles) Principales dépenses de propriété >= 30% du revenu du ménage(38)	20. 21.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	! !
			l									Revenu total (39)	
	1 550									l		selon le sexe et la tranche de revenu	
	1,550 55 35 55 35 90 115 80 110 140 165 665		1,120 30 70 30 70 75 80 105 120 125 140 265		1. 665 65 70 65 105 130 225 145 200 170 230 275		1.540 35 105 80 105 170 265 210 145 155 130		1.310 55 40 50 60 115 145 140 195 170		2.260 80 60 110 50 150 210 340 220 355 225 450	Moins de \$1,000 (40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 25,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999.	22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32.
\$ \$ \$	30,498 31,093 997				21, 191 20, 871 683	\$ \$ \$	17,788 15,241 634	\$ \$	21.281 22.475 734	\$ \$ \$	23,324 22,084 653	Revenu moyen Revenu médian	34. 35. 36.
\$ \$ \$	12,148			\$	1,690 130 100 185 240 300 260 220 70 70 75 40 1,340 8,738 440	\$\$\$	1,420 125 125 120 170 330 290 110 90 30 25 15 9,613 8,536	\$ \$ \$	1, 150 100 100 115 115 240 165 125 95 25 40 20 10,911 8,638	\$ \$	1,895 175 180 200 120 345 325 165 150 105 55 75 71,942	Moins de \$1,000(40) \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen.	37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.

Voir nota, renvoi(s) et abréviation(s) sur l'encart à la fin de la publication.

95-134

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

	Characteristics	(Con	Oshawa solidated Unifiée)	Oshawa	001	Oshawa	002.01	Oshawa	002.02	Oshawa	002.03	Oshawa	003.01
No.			CMA/RMR										
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)												
	by composition of total income(41)							Ì		<u> </u>			
1. 2. 3. 4.	Total Employment income Government transfer payments. Other income.		100.0% 84.0% 7.5% 8.6%		100.0% 83.3% 10.6% 6.1%		100.0% 85.9% 9.4% 4.7%		100.0% 86.7% 11.0% 2.2%	i i	100.0% 88.6% 7.9% 3.4%		100.0% 90.4% 6.1% 3.5%
	Employment income (42)					ļ							
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$	42,180 33,631 210	\$ \$	615 28,524 1,111	\$ \$	835 32,586 1,162	\$ \$	905 27.365 921	\$ \$	1,265 30,777 669	\$ \$	1,085 30,424 660
8. 9. 10.	Worked part year or part time(44)	\$ \$	20,630 15,073 261	\$	405 14,440 1,259	\$	430 13.476 1.372	\$	590 13,829 865	\$	720 16,095 970	\$ \$	505 13,274 1,142
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$ \$	19,525 20,247 144	\$ \$	275 18,721 980	\$	335 16,216 747	\$ \$	435 16,577 818	\$ \$	510 17.626 822	\$ \$	540 20, 140 734
14. 15. 16.	Worked part year or part time(44)	\$	27,440 7,317 90	\$ \$	355 6.516 586	\$ \$	470 6,498 526	\$ \$	685 4,709 360	\$ \$	865 6,791 449	\$ \$	730 6.788 535
17.	Family income - All census families		55,630		895		1,165		1,415		1,790		1,390
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$	1,440 1,345 2,740 3,320 3,735 3,670 5,160 5,520 10,625 17,970 43,140 40,649 236	\$ \$ \$	40 40 70 85 55 60 160 125 125 135 33,408 32,788 1,267	\$\$\$	40 55 130 75 35 80 125 145 235 245 36, 285 37, 080 1, 262	\$\$\$	150 105 150 125 155 125 200 150 125 26,807 25,689 979	\$ \$ \$	95 90 80 130 170 205 185 395 385 37.201 36.733 940	***	30 40 40 65 75 85 125 185 375 365 40.665 40.665
	Incidence of low income (38)							1				ŀ	
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		55,820 4,785 8.6% 15,690 4,965 31.6%		895 140 15.4% 320 90 28.4% 3,105		1,145 215 18.82 200 60 29.12 4,270		1,430 455 31.5% 510 170 33.4% 5,115		1.765 230 12.9% 255 100 39.5% 6.635		1,380 100 7.5% 225 75 33.1% 5.185
38. 39.	Persons in low income family units		20,205 10.1%		510 16.4%	;	845 19.77	x	1,630 31.95	x	850 12.85	4	475 9.2%
40.	Household income - All private households	1	68,010		1,120]	1.310		1,810		1,925		1,500
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income.	\$\$	2,145 3,880 4,205 4,585 4,740 5,910 6,290 11,550 20,115 40,535 38,023	\$ \$ \$	50 75 80 110 85 70 150 125 175 195 33,688 32,582 1,226	**	35 75 145 80 55 110 105 125 260 325 37,812 37,379 1,278	\$	190 155 190 165 235 160 205 160 160 195 26, 911 24, 480 900	\$ 3	400 465 38,173 37,468	\$ \$ \$	30 65 60 55 85 80 120 205 350 450 41,650 40,694 1,001
48. 49. 50. 51.	35.000 - 39.999. 40.000 - 49.999. 50.000 and over. Average income. Median income.	\$ \$	6,290 11,550 20,115 40,535	\$ \$ \$	125 175 195 33,688		125 260 325 37,812	\$	160 160 195 26,911 24,480	\$ 3		215 400 465 8,173	215 400 465 8,173 7,468 \$

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement; recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-10

		_		1			<u> </u>	,					
0sh	awa 003.02	Osi	nawa 004.01	Oshawa (004.02	0shaw	a 0'05	(Dshawa 006	0	shawa 007		
												Caractéristiques	
		\dagger						+		╁			N°
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	
						}		1				selon la composition du revenu total (41)	
	100.0% 88.1% 5.1% 6.7%	ı	100.0% 85.8% 8.9% 5.3%		75.6% 15.0% 9.4%		100.0% 73.7% 17.7% 8.6%		100.0% 83.4% 11.8% 4.7%		100.0% 78.0% 10.3% 11.7%	Autres revenus	1. 2. 3. 4.
								İ				Revenu d'emploi (42)	
												selon le sexe et le travail en 1985 Hommes	
\$ \$	990 37,241 1,061	\$ \$	665 28,053 975	\$ 26 \$	805 6,682 839	\$	565 25,738 890	\$	655 26,968 901	\$	1,105 28,800 825	Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	5. 6. 7.
\$	410 14,480	\$	315 14,279	\$ 15	475 . 202	\$	590 12,483	8	455 14,000	\$	645 14,915	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)Revenu moyen d'emploi	8.
\$	1,441	\$	1,466		,213	\$	838	\$	1,042	\$	960	Erreur type du revenu moyen d'emploi	9. 10.
\$ \$	480 21,597 899	\$ \$	285 18,444 787	\$ 18 \$	475 ,906 883	\$ \$	310 14,858 1,007	\$ \$	305 18,858 993	\$ \$	530 20.879 915	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	695 7,850 521	\$	385 8,621 833	\$ 7 \$	490 .013 638	\$ \$	540 6,611 507	\$	465 7,201 578	\$ \$	740 7,412 546	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	14. 15. 16.
	1,205		830	1	, 255		985		950		1,675	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
	-		40		95		70		75		35	Moins de \$5,000	18.
	15 15 25 40 70		25 30 60 70 80		55 150 135 105 140		70 100 85 130		35 60 75 70		40 125 180 125	15,000 - 19,999	19. 20. 21. 22.
	65 115		50 135		140 115		90 100 100		85 130 95		160 170 190	30,000 - 34,999	23. 24.
	260 595		175 165		165 160		130 105		155 175		300 345	40,000 - 49,999	25. 26.
\$	51,982 49.840	\$	37,055	\$ 27.	, 786 . 499		28,947 26,937	\$ \$	33.837 32.672	\$ \$	37,443 34,899	Revenu moyen	27. 28. 29.
\$	1,255	\$	1,278	\$ 1,	.058	\$	1,116	\$	1,239	\$	1.094		30.
	1,210		865		285		1 005					Fréquence des unités à faible revenu(38)	
	25 2.1%		100		225 17.7%		1,005 215 21.4%		980 165 16.7%		1,675 165	familles économiques à faible revenu	31. 32.
	125 35		225 60		870 300		725 340		490 220		10.0% 510 205	Toutes les personnes seules	33. 34.
	29.0% 4.340		27.5% 3,140		470		46.6% 3,835		45.7% 3,545		34.4% 5,745	Fréquence des unités à faible revenu (45)	35. 36. 37.
	100 2.3%		410 13.1%		960 !1.5%		990 25.7%		720 20.3%		725 12.6%	Personnes dans les unités familiales à faible revenu	38. 39.
	1,295		1,030	2,	040		1,580		1,330		2.130	Revenu des ménages - Tous les ménages privés	40.
	25 25		35 60		140 230		115 275		130 155		75 155		41.
	30 30		45 70		250 260		200 140		110 90		160 230	10,000 - 14,999	42. 43. 44.
	30 60		90 100		170 215		155 125		75 105		145 215	20,000 - 24,999	45. 46.
	65 115 295		75 145		235 150		125 115		135 105		220 200	30,000 - 34,999	47. 48.
\$	625 51,521	\$	210 200 35,602		195 195 352	\$ 2	165 165 5 180	a	220 205	đ	305 425	40,000 - 49,999	49. 50.
\$	49,277	\$	35, 442 1, 127	24,	337	-	5,180 1,374 899	\$ \$ \$	30,189 29,920 1,135	\$ \$ \$	35,066 31,757 983	Revenu médian	51. 52. 53.
									•		•		

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

										r			
		Oshawa	008.01	Oshawa	008.02	Oshawa	008.03	Oshawa	008.04	Oshawa	009.01	Oshawa	009.02
	Characteristics												
	Characteristics												
No.				l i									
	POPULATION CHARACTERISTICS												
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data		4, 175		3,210	<u> </u>	5.430		5,800		2,860		4,045
2.	Total population (non-institutional)(1)		4,175		3,210		5,430		5,795		2,895		4,045
,	by home language Single responses		4.070		3,110	İ	5,210		5,555		2,765		3,900
3. 4. 5.	English		3,960 45		2,865 25		4,935 25		5,330 25		2.660		3,800 40
6.	Non-official languages		60 15		220 30		250 25		200 15		105 30		65 15
7. 8.	Polish		-		55 20		55 45		25 15		15 -		15
9. 10.	UkrainianGerman		5 5		20 20		10		25 25		10 25		-
11. 12.	Portuguese		30 105		75 95		115 220		90 245		30 130		40 140
13.	by official language	1							E 222		2.710		3,740
14. 15.	English onlyfrench only		3,920 10		3,010		5,090		5.320		155		15 270
16. 17.	Both English and French	ī	230 15		195 5	İ	305 25	Ì	470 10		30	į	10
18.	by ethnic origin Single origins		2,370		1,955		3,505		3,815		1,910		2,275
19.	British (2)	1	1.740 165		1,170 90		2,330 145		2,585 220		1,335 85	1	1,455 135
20. 21.	Dutch (Netherlands)		40 50		55 65		125 85	Ì	90 70		140 40	Į	80 110
22. 23.	Italian Ukrainian		70		95		150		150 105		25 55	1	75 80
24. 25.	German Polish	1	55 15		85 150		150 140		140 450		25 205		55 285
26. 27.	Other single origins		240 1,805		250 1,255		370 1,930		1,980		985		1,775
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)		3,895	1	2,995		5, 135		5,555		2,785		3,880
29.	Citizenship other than Canadian(6)	1	280	1	215		300		240		115	1	165
30.	by place of birth Non-immigran't population (7)		3,290		2,530		4,425 3,965	1	4,665 4,075		2,365 2,120	}	3,315 2,945
31. 32.	Born in province of residence		2,895 890	t.	2,270 680		1.005	}	1,135		535		730 20
33. 34.	United States of America	I .	55 75		10 6 5		70 60		50 130		10		115
35. 36.	United Kingdom		495 200		165 385		320 470	1	480 420		205 290		320 230
37.	Africa	i	15 45		30 25		10 70		15 25		5	1	45
38. 39.	Other (10)		5				10		10		-	1	720
40.	Total immigrant populationby period of immigration	1	890		680		1,005		1, 135		535 85		730 25
41. 42.	Before 1946	.	5 255		55 390		570		475 470		305 120		330 295
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	:	510 75	1	140 50	1	275 90		120		15		80
45.	1983 - 1986 (11)		45		50		25		-		5		
46.	by age at immigration 0 - 4 years		180		90		115 260		185 310		90 110		120 210
47. 48.	5 - 19 years		290 420	.]	235 350	1	E30		635		335		400
49.	Total population 5 years and overby mobility status	·]	3,605		3,005		5, 130		5,355		2,710		3,675
50. 51.	Non-movers	:	1,475 2,135		2.095 910		3,360 1,775	1	3,085 2,270	·	1,590	1	1,865
52.		.	1.070	i	480 430		1,110 655		1,215 1,050	١ .	690 435	-	1,050 755
53. 54.	From same CMA/CA		190 710	1	65 215	1	210 330	1	145 645		90 265		55 480
55. 56.	From different province	. [90		60 80	1	40 80	Į.	215 50		50 20		165 55
57.	From outside Canada		70	•	60		00		- •			J	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-			T		<u> </u>	-	T	_
Oshawa O	09.03	Oshawa 009,04	Oshawa 010	Oshawa 011	Oshawa 012	Oshawa 013		
			İ				Caractéristiques	
							caracter istriques	
								N°
								
				İ			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
6.	.790	3,345	4,145	5,785	6,600	5,195	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
6.	.810	3,345	4,120	5,275	6,435	5, 190	Population totale (sauf les pensionnaires d'institution) (1)	2.
	, 620	3, 175	3,915	5, 145	6, 195	4,985	selon la langue parlée à la maison Réponses uniques	3.
Б,	, 420 55	3,080 5	3,720 55	5,065	5,810 80	4,730 60	AnglaisFrançais	4.
	150 20	90 15	140 5	80 10	310 100	190	Langues non officielles	5. 6.
	5	15	30	. 10	40	60 5	Italien Polonais	
	30 65	25 5	20 50	30	20	25 10	Ukrainien	9.
	35	10 25	- 25	5 35	10	-	Portugais	10. 11.
	190	175	205	130	140 240	90 210	Autres langues Réponses multiples	12. 13.
. 6,	.390	3,135	3.770	4,940	5,890	4,520	selon la langue officielle Anglais seulement	14.
	10 385	210	. 330	- 305	15 500	5 645	Français seulement	15.
	25	5	10	25	30	25	Anglais et français	16. 17.
	345	2,025	2,585	3.325	4.060	3,285	selon l'origine ethnique Origines uniques	١.,
	105 255	1,385 80	1.710 150	2,510 115	2,615	2,065	Britannique (2)	19.
	150	35	140	160	290 160	155 55	français (3) Hollandais (Néerlandais)	20. 21.
	85 125	80 100	70 110	60 80	210 110	215 175	Italien	22.
	200	30 140	170 60	95	155	65	Allemand	23. 24.
	325	175	165	55 260	180 330	55 500	Potonais	25. 26.
2.	470	1,320	1,535	1,955	2,375	1,905		27.
	470 340	3, 180 165	3.890	5,020	6,300	5,025	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28.
•	340	103	230	260	130	160	Citoyenneté autre que canadienne(6)	29.
	440 715	2,710 2,440	3,335	4,620	5,480	4,205	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
1,3	375	635	2,810 785	4.125 660	4,725 955	3,715 985	Née dans la province de résidence Population immigrante	31. 32.
	75 145	30	15 45	45 25	40 25	55 65	États-Unis d'Amérique	33.
	735 355	260	300	310	275	325	Royaume-Uni	34. 35.
•	10	245	375 20	195	585	445 45	Autres Europes (9)	36. 37.
	55	20	25	85	25	45	Asie	38.
1.3	380	635	780	655	955	5 985		39.
1	100	60	105	130	125	175	Population immigrante totaleselon la période d'immigration	40.
E	685 410	350 180	445	345	660	540	1946 - 1966	41.
1	120	30	165 50	110 55	125 25	215 45	1967 - 1977	43. 44.
	55	-	20	20	10	5		45.
	270	95	120	165	155	135	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	46.
	770	215 320	200 460	160 335	215 585	275 575	5 - 19 ans	47.
6,2	275	3, 170	3,940	4,875	6,030	4,930		48. 49 .
2.7		2,195	1,495	2,715	3,530	3,225	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé	49. 50.
3,5 2,3	130	970 690	2,445 1,360	2,160 1,280	2,495 1,500	1,700 1,115	Personnes ayant déménagé	51.
1,2	10	285 40	1,085 220	875	1,000	585	Migrants (13)	52. 53.
8	65	210	605	220 550	105 600	120 300	D'une même province (14)	54. 55.
	45 60	20 15	220	80 25	245 50	150 15	D'une province différente	56.
				١ ١	30	15	De l'extérieur du Canada	57.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

										T -		Γ	
		Oshawa	008.01	Oshawa	008.02	Oshawa	008.03	Oshawa	008.04	Oshawa	009.01	Oshawa	009.02
							,						
	Characteristics									}			
No.	W			<u> </u>		<u> </u>		^					-
	POPULATION CHARACTERISTICS			ļ									
	(continued)												0.740
1.	Total population 15 years and over		2,785		2,535		4,285	ļ !	4.370		2,440		2,740
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)		185	1	265		290	Ì	390		320		120
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		900		980		1,405		1,305		845		830
4.	- With secondary certificate		445		385		655		700		335 110		560 55
5.	Trades certificate or diploma		55		95		130		130	ŀ	110		33
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate		205		175		305		350 695		115 395		245 570
7. 8.	- With certificate(17) University(18) - Without degree	ļ.	685 165		420 130		795 455		375	}	130 180		170 185
9.	- With degree		140		85		240		430	Ì	100		103
	by sex and major field of study						745		760		385		495
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling		580		320			ļ			15	ŀ	15
11. 12.	services Fine and applied arts		10 30		15 15		25 30		45 45	ļ	20		10
13.	Humanities and related fields		20		-	1	40	}	30 65	İ	20 10		30 65
14. 15.	Social sciences and related fields Commerce, management and business admin		20 75		25 45		85 105		90		45		55
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	l	-		5		15		35 65		-		20 30
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science	i	20		10		35				245		265
18. 19.	technologies and trades		380 20		165 20		390 15		330 5		10 20		10
20. 21.	Mathematics and physical sciences		5		10		5 5		40 5		-	Ì	-
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.		380		360		615		635		365		390
23.	Educational, recreational and counselling services		45		25		105 35		100 45		65 15		55 35
24.	Fine and applied arts	į.	30		30 5		10		35		30		20
25. 26.	Humanities and related fields	Į.	25	ļ	25		35		45 225		40 120		35 140
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological	ı	170		150		30		30		10		15
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		25 		10		-		-		-		-
30.	Engineering and applied science technologies and trades		20		15		15 105		20 125		5 75		10 80
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences		60 10		100		15	1	15		-	Ì	5
33.	All other (20)	1	-		•							1	
34.	by labour force activity Males - 15 years and over		1,430		1,285		2,175	,	2,145 1,770		1,165 865	İ	1,330 1,175
35. 36.	In the labour force	1	1,320		1,025		1,855	İ	1,730		810 55		1, 135 40
37. 38.	UnemployedParticipation rate		20 92.3		40 79.8	1	55 85.3	1	40 82.5	}	74.2	1	88.3
39.	Married (excludes separated)	1	96.7	l l	82.4 3.9		90.9 3.0		89.1 2.3		73.5 6.4	1	95.9 3.4
40. 41.	Unemployment rate	. [1.5 1,355		1.255	1	2,110	ł	2.230	ļ	1,280	1	1,410
42.	In the labour force	1	935 820	1	715 675		1,375 1,275		1,330 1,235		730 665	1	920 820
43. 44.	Employed	. [115		50		100	1	95	1	65		100
45.	Participation rate	. 1	69.0 73.3		57.0 53.0		65.2 65.2		59.6 61.1		57.0 53.7		65.2 65.8
46. 47.	Married (excludes separated)		12.3		7.0		7.3	1	7.1		8.9	1	10.9
48.	Both sexes - Participation rate	.	81.0		68.8		75.4 71.4		71.1 63.8		65.4 78.7		76.5 59.1
49. 50.	15-24 years		70.2 83.4		69.0 68.7		76.7	1	73.2		62.0	1	80.8
51.	Married (excludes separated)	.	84.8		67.9		78.0		75.0 4.3		63.5 7.5		80.6 6.7
52. 53.	Unemployment rate	:	6.2 6.8		4.9 6.9	ì	4.8 14.4		10.2	1	10.8		16.2
54.			5.8	l	3.8	I	1.4	I	2.6	I	6.5	ı	4.6

95-134

1-14 Tableau 1. (suite) Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Oshawa 009.03	0shawa 009.04	Oshawa 010	Oshawa 011	Oshawa 012	Oshawa 013		
					1	Caractéristiques	ł
							N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
						(suite)	
5.160	2,685	3,645	4,300	5,350	4,270	Population totale de 15 ans et plus	1.
350	245	740	540	840	295	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
1,615	880	1,315	1,400	1,630	1,295	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
845 165	425 80	340 100	525 110	695 195	540 115	secondaires Certificat ou diplôme d'une école de métiers. Autres études non universitaires	4. 5.
440 1,010	225 505	305 500	350 590	430 950	340 735	seulement(16) - Sans certificat	6. 7.
305 425	175 150	185 165	295 485	370 245	420 525	Études universitaires (18) - Sans grade - Avec grade	8. 9.
975	455	455	635	815	785	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
50 15	25 25	- 15	50 45	25 10	50 40	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	11. 12.
50 75	5	15	80	35	45	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	13.
200	25 90	50 40 30	70 85 30	50 110	110 155 20	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14. 15.
70	5	20	40	55 55	30	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	16. 17.
475 20	235 10	225 35	175 30	450 15	225 75	sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	18. 19.
15	30	25 -	25 5	30	40 -	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20) Femmes ayant terminé des études	20. 21.
805	365	390	690	745	800	postsecondaires (19)	22.
100 65	50 20	30 70	120 20	125 95	120 25	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués	23. 24.
60 65	5 5	20 20	75 75	50 35	55 75	Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	25. 26.
240	115	125	140	280	275	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et	27.
10	20 10	20. 10	25 -	20	30	biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des	28. 29.
45 205	40 85	20 75	30 185	10 130	25 175	sciences appliquées Professions, sciences et tecnn. de la santé.	30. 31.
10	16	-	15 5	5 -	5 -	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	32. 33.
2.450 2.065	1.360	1,730	2,010	2.625	2,085	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
2.020 45	1,065	1,315 1,230 90	1,525 1,470 50	1,990 1,880 110	1,650 1,560 95	Faisant partie de la population active Occupés En chômage	35. 36.
84.3 85.7	80.9 82.8	76.0 75.3	75.9 75.7	75.8 76.4	79.1 80.8	Taux d'activité	37. 38.
2.2	3.2 1.325	6.8 1,915	3.3 2,290	5.5 2.725	5.8 2,185	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	39. 40.
1,685	790	845	1,205	1,510	1,255	Femmes - 15 ans et plus	41.
1,570 115	705 85	705 145	1,095 105	1,375 135	1, 195 60	Occupées En chômage	43.
62.2 61.8	59.6 54.7	44.1 46.7	52.6 53.4	55.4 53.3	57.4 55.2	Taux d'activité	45. 46.
6.8 72.7	10.8 70.4	17.2 59.2	8.7 63.5	8.9 65.4	4.8 68.0	Taux de chômage	47. 48.
73.0 72.8	74.6 69.5	83.7 52.7	74.4 61.1	74.9 62.8	72.9 66.9	15-24 ans	49. 50.
73.7	68.7	61.3	64.4	65.0	67.9	Mariélels (ne comprend pas les séparé(e)s)	51.
4.3 13.3	6.3	10.9 19.5	6.0 12.9	6.9 14.7	5.2 17.4	Taux de chômage	53.
2.3	4.6	6.9	4.2	4.5	1.8	25 ans et plus	54.

Table 1. (continued) Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

							ı						
		Oshawa	008.01	Oshawa	008.02	Oshawa	008.03	Oshawa	008.04	Oshawa	009.01	Oshawa	009.02
	Characteristics												
N-													
No.			· · · ·										
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)												
1.	Total labour force 15 years and over		2,255		1,745		3,230		3,105		1,590		2,095
2.	Not applicable (21)		25		10		20		25		20	ļ ļ	30
3.	by industry divisions (22) All industries (23)		2,225		1,730		3,210		3,080		1,575		2,065
4. 5.	Primary industries (Divisions 4,B.C and D) Manufacturing industries (Division E)	i	25 795		10 675		10 1,105		40 835		10 580	İ	670
6.	Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and		95		5 5		1 15		100		45		105
7.	other utility industries (Divisions G and H) Trade industries (Divisions I and J)		210 295	İ	155 260		180 550		275 495		90 230		200 305
8. 9.	Finance, insurance and real estate industries (Divisions K and L)		125		75		215		200		85		145
10.	Government service industries (Division N)		85		. 75		205		225		115		115
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)		595		435		830		910		420		525
.,.	7, 4 000												
	by sex and occupation major groups(22)										•••		
12.	Males - All occupations (23)		1,300		1,025		1,850		1,770		860		1, 165
13. 14.	occupations Teaching and related occupations		115 15		70 5		255 50		270 90		60 30 20		35 5
15.	Occupations in medicine and health		10		15		15		15		20		5
16.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)		115 90		45 75		170 135		140 110		65 65		70 50
17. 18. 19.	Sales occupations.		100		50 100		200 195		175 135		45 35		100 95
20.	Primary occupations (25)		10		15		10		35		15		10
21.	Processing occupations		45		30		40		35		20		35
22.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)		410		380		500		460		345		390
23. 24.	Construction trades occupations Transport equipment operating occupations		120 65		80 40		100 25		120 75		95 25		105 55
25.	Other (27)	1	90		115		160		115		40		95
26.	Females - All occupations (23)		925	ļ	705		1,360		1,315		715 45		900 35
27. 28.	occupations Teaching and related occupations		55 35	1	10 50		115		90		60 55		70 70
29.	Occupations in medicine and health		45		65		95		130		73	}	, ,
30.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)		50 385		10 270		50 520		65 515	ļ	25 250		35 380
31. 32.	Sales occupations.		95 110		85 115		190 125		130 140		95 90		90 135
33. 34.	Primary occupations (25)		-		-		-		15		-	ŀ	-
35.	Processing occupations		35		-		5		-		5		-
36.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)		100		70		80		110		60	1	50
37. 38.	Construction trades occupations		-		- 5		5 5		5 15		-		5
39.	Other (27)		20		20		60		25		30		15
	by sex and class of worker										222		4 455
40. 41.	Males - All classes of worker (23) (28)	1	1,300	:	1,025		1.850		1,765		860 810	1	1, 165
42.	Self-employed (30)		45		25		35		65		55 720		30 900
43. 44.	Females - All classes of worker (23) (28)		925 910		705 700		1.360 1.325 35		1,310 1,260 50		700 15		880 20
45.	Self-employed (30)		10		5		73		30		13		20

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

	Oshawa 009	03 000000	000 04	Oshawa 010	Cabarra 011	0-1	0.1	1	Т
1,750 1,890 2,155 2,735 3,100 2,905 Pepulation active totale de 15 ans et plus	ushawa vvs	. vs vsiiawa	009.04	UShawa 010	Oshawa 011	Oshawa 012	Oshawa 013		
2.750 1.860 2.165 2.735 3.500 2.65 15 Sans object [2] 2. 2.751 1.870 2.115 50 20 45 15 Sans object [2] 2. 2.752 1.870 2.115 2.715 3.455 2.800 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95 1.95								Caractéristiques	
									, N°
									T
25									
2,725					2,735	3,500	2,905	Population active totale de 15 ans et plus	1.
3.725	. 2	!5	15	50	20	45	15		2.
1.95								Toutes les industries (23)	
100	1, 19	15	670	685	705	1,090	910	Industries manufacturières (division E)	5.
300			60	123	110	205	80	Industries du transport, de l'entreposage,	Б.
230 65 95 110 145 150 dos strikes des finances, des essurances at dos strikes des finances, des essurances at dos strikes des finances, des essurances at dos strikes des services gouvernementaux (invisions ambolitères (div. K. et l.) 9, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,								publics (divisions G et H)	
235 85 120 230 233 145 140 147 147 147 147 147 147 147 147 147 148 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148 148		ł						Industries des finances, des assurances et	l
1,100 555 870 945 920 885 885 885 1,500 1,980 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 885 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,645 1,64	23	5	85					Industries des services gouvernementaux	1
2.080 1.080 1.305 1.510 1.980 1.645 Monmes - Toutes les professions (23) 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1	1, 10	0	555	670				Autres industries de services (divisions	
265									
255	2,06	٥	1,090	1,305	1,510	1,980	1,645		12.
15								personnel assimilé	
210								Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	
155								assimilé (24)	
25	15	5	75	85	95	105	205	Travailleurs spécialisés dans la vente	18.
15								Travailleurs du secteur primaire (25)	
100	3	0	15	65	20	20	50	transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	21.
100								de produits (26)	
1,665	10	o	25 ·	55	65	150	45	Personnel d'exploitation des transports	24.
125	1,66	5	785	810				}	ŀ
195 80 55 125 70 130 Médecine et santé									27.
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second S								Médecine et santé	
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second S	5		20		25			religieuses, artistiques et personnel	
190	67	5	300	270	400	475	465	Employés de bureau et trav. assimilés	31.
Travailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (26) 36.					165	285	110	Travailleurs spécialisés dans les services	33.
Usineurs travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits (26) 36. 36. 37. 36. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37. 37.	11		10	20				Travailleurs des industries de	
50	•		,,	30	19	30	-	Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	35.
Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie de travailleurs Selon le sexe et la catégorie Selon le sexe et la catégorie Selon le sexe et la catégorie Selon le sexe Selon le sexe et la catégorie Selon le sex		-		70		135		de produits (26)	
2.060 1.090 1.305 1.510 1.980 1.645 de travailleurs catégories de travailleurs rémunérés (29)			-		5		=	Personnel d'exploitation des transports,	38.
2.060 1.090 1.305 1,510 1.980 1,645 de travailleurs (23) (28) 40. 2.000 1,020 1.255 1.430 1,915 1.535 Travailleurs rémunérés (29) 41. 60 70 45 75 60 115 Travailleurs autonomes (30) 42. 1.665 785 810 1.210 1.480 1.245 1.245 de travailleurs (23) (28) 43. 1.650 750 785 1.195 1.435 1.205 Travailleuses rémunérées (29) 44.				1					
60 70 45 75 60 115 Travailleurs autonomes (30) 42 1.665 785 810 1.210 1.480 1.245 1.650 750 785 1.195 1.435 1.205 Travailleuses rémunérées (23) (28) 44.								de travailleurs (23) (28)	
1,655 785 810 1,210 1,480 1,245 de trevailleuses (23) (28)								Travailleurs autonomes(30)	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1								de travailleuses (23) (28)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

										1			··
		Oshawa	008.01	0shawa	008.02	Oshawa	008.03	Oshawa	008.04	Oshawa	009.01	Oshawa	009.02
	Characteristics									1		1	
No.		-		l		<u> </u>			- 				
	DWELLING CHARACTERISTICS			[[
1.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling		1,185 6.8		980 6.7		1,590 7,5		1,765 6.9		1,160 6.0		1,160 6.9
2. 3.	Average number of rooms per dwerring	\$	93,981	\$	100,250	\$	110,042	\$	109,892	\$	93,581	\$	94,404
4.	by period of construction Before 1945		5		40		25		60		395		-
5. 6.	1946 - 1960. 1961 - 1970.		5 · 5		255 440		110 915		395 265		465 150		35 85
7. 8.	1971 - 1980. 1981 - 1986 (11)		695 , 475		220 25		335 205		900 145		155		895 145
٥. :	Dwellings with central heating (32)											1	
9.	Total		1,185		970		1,570		1.750		1,145		1, 150
	Dwellings by principal heating fuel												
10. 11.	Gas (33)		1,020 150		340 250		805 340		1,055 325		260 340		815 310
12. 13.	0;1 (35)		10 10		360 30		435 5		360 20		550 10	1	30 5
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS							İ					
14. 15.	Total number of private households		1,185 0.5	1	980 0.5		1,590 0.5		1,765 0.5		1,160 0.4	1	1,160 0.5
16.	Tenant one-family households without additional persons (37)		55		115		50		90		145		160
17. 18.	Average gross rent (monthly)	\$	745 15	\$	487 25	\$	653 20	\$	517 15	\$	407 ° 35	\$	563 25
	Owner one-family households without additional										FOF		010
19.	persons (37)	i .	950	_	670	_	1,310		1,335		595		810
20.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household	l	732	\$	453	\$	534	\$	589	\$	512	\$	666 115
21.	income (38)		140		60		95		125		55		113
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											1	
	Total income (39)												
	by sex and income group												
22. 23.	Males 15 years and over with income		1,350 35		1,195 30	İ	2,060 100		2,025 . 85		1,100 30		1,275 35
24. 25.	\$ 1,000 - \$ 2,998. 3,000 - 4,999.		35 35		40 85		115 55		120 95		45 40		55 25
26.	5,000 - 6,999		15 40	1	25 50	}	90 55	İ	60 65		30 55		20 60
27. 28.	7,000 - 9,999 10,000 - 14,999		100		150		150 70		105 125		155 90		45 45
29. 30.	15,000 - 19.999		75 100	<u> </u>	60 145		105		140		95		110
31. 32.	25,000 - 29,999	i	205 245	}	115 145		170 200	}	205 325		75 225		140 220
33.	35,000 and over	١,	455 29,109	•	350 26.345	\$	935 30,533	\$	690 28,631	S	250 24.822	l s	520 29,218
34. 35.	Average income	\$	30,310	\$ \$	25,645	\$ \$	32,520 890	\$ \$	30,017	\$ 5	26,166 886	\$ \$	31,613 783
36.	Standard error of average income	ľ	1,085	1	950	*	1,760		1,780		1, 115	ľ	1, 105
37. 38.	Females 15 years and over with income		95 95	1	85 70		190 260		150 200	ļ	85 45		70 170
39. 40.	3,000 - 4,999		70		135		210		200		110 130		85 70
41. 42.	5,000 - 6,999	1	65 120		80 135		130 125		110 220		250		180
43.	10.000 - 14.999		175 225		90 140		200 230		235 245		140 100		140 140
45.	20,000 - 24,999		115		65	1	195		160 95	1	125 35	1	110 55
46. 47.	25.000 - 29.999		50 40		70 40	1	110 70		75		60		35
48. 49.	35,000 and over	١.	30 13, 122	8	35 12,533	\$	30 11,679	3	90 13,236	\$	40 12,516	\$	40 12,191
50.	Median income	\$	11,970	\$	9,117	\$	9,113 487	\$	10,140 584	\$ \$	9,124 582	\$ \$	9,438 616
51.	Standard error or average income	1 4	3,0	1 *	000	1 *		1 *	55,	1 7		, -	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

2,400	\$ \$ \$			₽	\$	\$							\$			Using
1,030	290 905 30,783 30,567 763 2,260 130 285 160	40 80 25 80 75 145 175 220				576	0.5	2 405	1,780 45	E 7A		45 290 1,530	102.882		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Wa 005.00
1,030	\$			*		\$							\$			Josii
Caractéristiques	160 485 27.587 30.134 939 1.090 100 165 125	35 75 55 40 45 95 105 85				678	0.5	. 1 025	270 375			140 580 260	104,094			awa 005.04
Caractéristiques	\$			*		3							\$			05
Caractéristiques	160 300 20.907 17,339 729 1,685 105 160 130	40 80 65 85 225 235 190				45 1	0.4	1 005	885 590			150 105 690	92,660			nawa VIV
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	\$			*		\$							\$			051
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	245 570 29,435 25,942 1,824 2,055 130 150 195	45 75 110 45 105 170 170 200				507	0.4	2 115	440 945		2 090	475 275	97,804			nawa VII
Caractéristiques	\$ \$ \$			\$		\$	•						\$			US
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	305 615 25.086 24,046 663 2,325 130 285 255	60 95 80 110 150 295 245 285				520	0.4	0.440	920 1,040			1,080 635 320	96,020			nawa VIZ
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT				\$		\$							\$		ļ <u>.</u>	USI
CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés	250 825 33,041 30,817 1,139 1,885 140 170	75 45 70 70 140 150 130				5 1 5	0.4		660 670			695 440 385	124,042			nawa VI3
	30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen. Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000 40) \$ 1,000 - \$ 2,999.	selon le sexe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	Principales dépenses de propriété >= 30% du	personnes (37)	Loyer brut moyen (mensuel) Loyer brut >= 30% du revenu du ménage(38)	Nombre moyen de personnes par pièce Ménages unifamiliaux locataires sans autres		Électricité (34) Huile (mazout) (35)	Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage	Logements avec chauffage central (32)	1946 - 1950 1951 - 1970 1971 - 1980	Valeur moyenne du logement (31)selon la période de construction	Nombre total de logements privés occupés	our occer is criques	Corpodérications

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

			 ;										
		Oshawa	008.01	Oshawa	008.02	0shawa	008.03	Oshawa	008.04	Oshawa	009.01	Oshawa	009.02
	Characteristics												
	that acter 15t res												
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)				٠							,	
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0%		100.0% 85.7% 6.8% 7.5%		100.0% 87.2% 4.1% 8.7%		100.0% 87.5% 5.4% 7.2%		100.0% 79.0% 9.5% 11.5%	-	100.0% 90.9% 4.5% 4.5%
	Employment income (42)									1			
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	935 32,373 910	\$	630 32,855 1,105	\$ \$	1,290 36,748 858	\$ \$	1,225 36,156 1,029	\$ \$	585 31,132 957	\$ \$	925 32,909 698
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$ \$	365 18,004 1,421	\$ \$	410 16,578 1,432	\$ \$	615 13,838 1,141	\$ \$	595 13, 173 1, 173	\$ \$	275 15,519 1,523	\$	285 14,811 1,655
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)	\$ \$	425 18.746 625	\$ \$	270 20,564 1,041	\$ \$	580 19.877 690	\$ \$	560 22,897 1,096	\$ \$	330 20.311 1.031	\$ \$	400 19,054 994
14. 15. 16.	Morked part year or part time(44)	\$	490 7,642 653	\$ \$	430 9.163 844	\$ \$	860 6, 129 432	\$ \$	850 7,342 468	\$ \$	385 8.350 631	\$ \$	525 7,188 532
17.	Family income - All census families		1,125		905		1,495		1,580		830		1,085
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	20 1 55 20 50 60 110 170 330 315 43.492 42.321 1.044	* * *	15 15 45 55 70 105 60 175 300 43.000 41,108 1,507	\$ \$\$ \$\$	25 20 45 30 50 50 100 130 305 750 51,434 50.087	\$4 \$4 \$4	10 15 40 75 45 95 175 165 310 645 47.761 46.216 1.185	\$ \$ \$	15 25 55 95 65 30 50 75 225 185 38,400 38,899 1,440	\$ \$ \$	30 5 15 35 85 75 100 130 290 315 42,235 41,586 1,031
	Incidence of low income(38)			}									
31. 32. 33. 34. 35. 36.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45). All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45). Total population in private households.		1,110 60 5.4% 175 50 26.9% 4,145		910 90 9.8% 125 35 28.6% 3,180		1,495 75 4.8% 135 35 26.4% 5,415		1,580 75 4.6% 225 85 39.3% 5,755		855 65 7.4% 380 145 38.3% 2.885		1,070 65 6.1% 145 20 14.1% 4,025
38. 39.	Persons in low income family units Incidence of low income(45)		220 5.3%		325 10.2%		230 4.2%		355 6.2%		335 11.6%		275 6.8%
40.	Household income - All private households	i	1, 190		975		1,590		1,765		1,160		1,160
41.	Under \$5,000		5		20		20		30		45 70		35 10
42. 43.	\$ 5,000 - \$ 9,999	1	20 35		30 45 45		40 50 40		70 60 80		75 150		5 40
44. 45.	15,000 - 19,999 20,000 - 24,999		20 50		45 45		55		60 95		85 60		70 65
46. 47.	25.000 - 29,999 30.000 - 34,999		80 125		100		50 95 135	1	170 165		115 85		115 140
48. 49.	35,000 - 39,999		175 335		75 200		330		315 725		265 210		310 370
50. 51. 52.	50.000 and over	\$ 2	340 44.085 42.304 1.063	\$ \$ \$	345 43,800 43,076 1,429	\$ \$ \$	785 51,769 49,666 1,213	\$ \$ \$	46,411 45.841 1,180	\$ \$ \$	34,741 34,347 1,216	\$ \$ \$	43,504 42,716 1,043
53.	Standard error or average income	ľ	1, 703	١	.,	1	.,2.0	1	•	l		İ	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Ost	nawa 009.03	Ost	nawa 009.04	Oshav	va 010	Osha	iwa 011	7	Oshawa 012	0	shawa 013		Π
												Caractéristiques	No.
												CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)	N°
	100.0% 84.1% 6.3% 9.5%		100.0% 82.6% 6.2% 11.2%		100.0% 69.5% 17.1% 13.4%	ı	100.0% 72.5% 9.7% 17.8%		100.0% 77.7% 9.5% 12.9%		100.0% 76.0% 5.2% 17.9%	Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus.	1. 2. 3. 4.
												Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le travail en 1985	
\$ \$	1.440 35.561 821	\$	725 35,005 828	\$ \$	755 27,855 1,054	\$	965 36,285 2,504	\$ \$	1,290 31,360 771	\$	1,140 40,491 1,266	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revanu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi Travaillé une partie de l'année ou à temps	5. 6. 7.
\$ \$	635 17,599 1,206	\$	355 11,826 1,485	\$ \$	515 13,954 1,073	\$ \$	560 17,116 2,791	\$	700 15,014 1,154	\$ \$	545 12,447 1,310	partiel(44)	8. 9. 10.
\$ \$	790 21,659 642	\$	260 18,239 1,043	\$	410 15,755 946	\$ \$	510 21, 137 879	\$	720 18,910 632	\$	525 22,631 1,394	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) Revenu moyen d'emploi	11. 12. 13.
\$ \$	955 8.185 533	\$	540 7.144 655	\$	450 5,958 768	\$ \$	775 8,854 627	\$	865 7,012 466	\$ \$	805 7,628 655	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44)	14. 15. 16.
	1,965		965		930		1,465		1.895		1,525	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement	17.
\$ \$ \$	30 35 40 95 95 125 160 235 405 740 46,756 44,537 1,061	\$ \$ \$	5 20 20 55 55 50 55 75 210 370 45,374 44,209 1,330	\$ \$ \$	50 45 125 80 80 50 90 100 105 185 32,658 30,999 1,354	\$\$\$	15 40 35 115 155 110 150 80 315 450 46.266 40.930 2.852	\$\$\$	60 55 110 100 240 170 175 225 215 540 38, 497 35, 491 985	\$ \$ \$	15 20 50 60 95 85 765 55, 333 50, 030 1, 573	Moins de \$5.000 \$ 5.000 - \$ 9.999 10.000 - 14.999 15.000 - 19.999 20.000 - 24.999 25.000 - 29.998 30.000 - 34.999 35.000 - 34.999 40.000 - 49.999 50.000 et plus Revenu moyen Revenu moyen Revenu moyen Fréquence des unités à faible revenu(38)	18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.
	1,960 100 5,1% 545 120 22,2% 6,790		970 45 4.6% 85 20 25.1%		970 160 16.8% 1,195 580 48.4% 3,835		1,465 90 6.0% 825 275 33.5% 5,220		1.905 185 9.6% 720 195 27.4% 6.400		1.520 75 4.8% 290 60 21.0%	Toutes les familles économiques familles économiques à faible revenu fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les personnes seules Personnes seules à faible revenu fréquence des unités à faible revenu (45)	31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.
	425 6.2%		150 4.6%		1,040 27.1%		515 9.8%		845 13.2%		295 5.8%	faible revenu	38. 39.
	2,400 45		1,035		1,985		2,115		2.435		1,765	• ,	40.
\$ \$	45 115 105 125 135 195 195 270 440 775 43.004 40.320 1.009	\$ \$ \$	44,346			\$ \$ \$	35 175 110 175 190 160 190 150 390 540 40,399 35,845 2,035	\$ \$ \$	65 120 160 145 275 265 235 250 270 650 37,615 34,183	\$ \$ \$	30 55 90 105 65 85 125 85 310 830 51,922 48,080 1,553	\$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 35,000 - 34,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu median.	41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Oshawa	014.01	Oshawa	014.02	Oshawa	015	Oshawa	016	Oshawa	100.01	Oshawa	100.02
									,				
	Characteristics												
	•												
No.				f									
	POPULATION CHARACTERISTICS			þ									
	Total population (including institutional				1							İ	
1.	residents) - 100% data	1	2,915		4,755		5,555		3.055		1.200		6, 105
2.	Total population (non-institutional) (1)		2,880		4,750		5,545		3,050		1,035	ŀ	6,100
	by home language					İ							5 055
3. 4.	Single responses		2,750 2,655		4,650 4,510		5.380 5.115		3.005 2.975		1,015 990]	5,955 5,790
5.	French		95		25 110		115 150		30		5 20		35 130
6. 7.	ltalian		-	ļ	10 15		50 25		10		:	i	30
8. 9.	Polish Ukrainian		10 35		10		-		10	ļ	-		15
10. 11.	German Portuguese	1	25		10	ļ t	-		10		-		-
12. 13.	Other languages		30 115		65 105		85 160		- 45		20 25		90 150
	by official language			[ļ					
14.	English only		2,590		4,435 10		5,095 40	1	2,915		950		5,585 5
15. 16.	French only		285		295		395		135	ļ	80 5		485 30
17.	Neither English nor French		•		15		15		•		J		30
18.	by ethnic origin Single origins		1,515		3,045		3,530	Ì	1,915		650		3,485
19. 20.	British (2) French (3)		1,120 50		2,255 190		2.425		1,440 35		515 65		2,520 150
21.	Dutch (Netherlands)		45 40		80 60	į	125 115	ļ	140 20		- 5		160 60
22. 23.	ItalianUkrainian		95		75	İ	80		45 45		10 10		60 110
24. 25.	German Polish		35 95		85 60		125 95		85	1	10	ł	70
26. 27.	Other single origins	ı	130 1,265		245 1,710	ļ	360 2,015		100 1,140	ļ	35 390	ł	345 2,620
	by citizenship	Į.								1		ļ	
28. 29.	Canadian citizenship (5)		2,795 85		4,525 230	ļ	5,325 215		2,935 120	}	985 50		5,765 335
29.			03	ĺ			•	i				1	
30.	by place of birth Non-immigrant population (7)		2,420		4,235	ļ	4,680 4,135	ļ	2.520 2,225		900 740		4,970 4,325
31. 32.	Born in province of residence	1	2,030 455		3,685 520		865	1	530		135		1,135
33. 34.	United States of America Other Americas(B)	i	40 25		30 35		30 55		25 25		30	ł	25 130
35.	United Kingdom. Other Europe(9)	1	. 180 185	1	230 190		325 400		295 170		55 20		550 340
36. 37.	Africa	1	10	İ	35		10 40	1	- 15		20	İ	15 60
38. 39.	Asia Other (10)		15 5		5		-		-	i	-:	,	5
40.	Total immigrant population		460		515		860		530		130		1,130
41.	by period of immigration Before 1946	1	75		65		45		45		10		20
42.	1946 - 1966. 1967 - 1977.	i	280 105		180 165		575 170		280 115		70 40		570 355
43. 44.	1978 - 1982		103		70 45		60 20		80 10		10		120 65
45.	1983 - 1986 (11)		•		40		24				. •		
46.	by age at immigration 0 - 4 years		85		85		150		105		55		180
47. 48.	5 - 19 years	1	165 210		210 225		205 515	1	135 290	[40 40		305 650
	Total population 5 years and over		2.745		4.385		5, 135		2,820		980		5.570
49.	by mobility status	1		1			2,670		1,545		340		2,630
50. 51.	Non-movers		1,880 865		1,060		2,460	1.	1,275		640		2,940
52. 53.	Non-migrants (12)		525 345		1.620 1.705		1,455 1,005		725 545		195 445		2.000
54. 55.	From same CMA/CA	1	55 200		285 1,020		110 675		90 330		105 245		275 1,395
56.	From different province	1	50		315 90		180 40		105 25		100	1	195 140
57.	From outside Canada	1	30		30		70		23	1		1	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Oshawa	100.03	Oshawa	101.01	Oshawa	101.02	Oshawa	101.03	Oshawa	102	Oshawa 103	
					·						Caractéristiques
		<u> </u> 									CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
	4,530 4,525		5,525 5,250		4, 165 4, 160		5,555 5,560		6,025 5,975	3,045 3,040	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
	1,525		3,230		4,100		3,300		3,373	3,040	d'institution) (1)selon la langue parlée à la maison
	4,440 4,380 35 30		5.095 4.855 50 185		4,040 3,825 35 175		5.370 5.155 45 175		5,790 5,620 50 125	2.940 2.885 5 45	Réponses uniques. Anglais. Français.
	-		50		75 5		70		10	20	Langues non officielles
	10		15 30		15 10		5 20		20	10 10	PolonaisUkrainien
	15 80		85 155		10 60 125		80 185		85 185	15 100	Portugais 1 Autres langues 1 Réponses multiples 1
	4, 195		4,870		3.865		5,095	,	5.490	2.845	seion la langue officielle Anglais seulement
	320 5		375 10		290 10		15 435 20		5 475 10	195 5	Français seulement
	2,535 1,965 80 80 35 80 105 35		3,235 2,150 140 155 215 45 45		2.585 1.325 95 240 280 90 75 125		3.415 2,140 125 270 215 45 115 30		3, 660 2, 700 170 145 70 95 115 45	1, 980 1, 425 80 95 30 50 50	selon l'origine ethnique 18 Origines uniques 18 Britannique (2) 15 Français (3) 20 Hollandais (Néerlandais) 2 Italien 22 Ukrainien 23 Allemand 24 Polonais 25
	155 1,990		430 2,015		360 1,575		470 2,145	2	325 2,315	205 1,060	Autres origines uniques
	4,325 200		4,925 320		3.920 245		5,250 310	Ę	225	2,935 105	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)
	3,815 3,300 710 45 105 365 160 15 20 5		4.255 3.715 995 60 105 310 375 20 130		3, 170 2,775 995 20 55 385 455 - 75		4,330 3,740 1,230 85 150 395 450 40 115	4	1.855 1.275 1.120 50 55 575 370 15 55	2.455 2.145 585 5 35 285 235 - 100	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7) 30 Née dans la province de résidence 31 Population immigrante 32 États-Unis d'Amérique 33 Autres Amériques(8) 34 Royaume-Uni 35 Autres Europes(9) 36 Afrique 37 Asie 38 Autres(10) 39
	710		990		995		1.225	1	, 120	585	Population immigrante totale
	35 295 310 75		20 425 410 95 35		15 565 300 95 20		60 640 405 110		95 615 290 95 30	20 410 145 - 10	selon la période d'immigration Avant 1946. 41 1946 - 1966. 42 1967 - 1977. 43 1978 - 1982. 44 1983 - 1986(11) 45
	105 255 350		145 300 550		185 295 520		160 495 570		205 370 545	45 180 360	selon l'âge à l'immigration 46 0 - 4 ans
	4,005	4	, 665	;	3,780	ţ	5,055	5	, 450	2,880	Population totale de 5 ans et plus
	2, 185 1, 820 600 1, 220 185 895 100 35	1	1.865 2.795 865 3,935 560 1,130 150 90	2	1,655 2,125 470 1,650 465 945 160 90	2	1,675 3,385 945 2,440 635 1,450 260	3 1 2	.240 .210 .105 .105 .395 .325 .265 120	1,900 980 400 580 150 340 55	selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé. 50 Personnes ayant déménagé. 51 Non-migrants (12) 52 Migrants (13) 53 D'une même RMR/AR 54 D'une même province (14) 55 D'une province différente 56 De l'extérieur du Canada 57

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

University(18) - without degree.														
Population Characteristics			Oshawa 0	14.01	Oshawa	014.02	Oshawa	015	Oshawa	016	Oshawa	100.01	Oshawa	100.02
POPULATION CHARACTERISTICS														
POPULATION CHARACTERISTICS Constinued 1. Total population 13 years and over 2,400 3.875 4,145 2,380 850 4,355 2,380 850 4,355 2,380 850 4,355 2,380 850 2,400 2. Less than Grade 8131 140 545 475 250 55 240 2. Less than Grade 8131 141 140 545 475 250 155 240 1,215 240 1,215 240 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,21		Characteristics												
POPULATION CHARACTERISTICS Constinued 1. Total population 13 years and over 2,400 3.875 4,145 2,380 850 4,355 2,380 850 4,355 2,380 850 4,355 2,380 850 2,400 2. Less than Grade 8131 140 545 475 250 55 240 2. Less than Grade 8131 141 140 545 475 250 155 240 1,215 240 1,215 240 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,215 2,21														
Continued	No.	·												
Continued														
					,									
by highest level of schooling	1.		2	. 405		3.875		4,145		2,360		850		4,355
2. Less than Grade S115 140 545 172 290 290 290 290 280 1,281 280 1,281 280 1,281 280 1,281 280 1,281 280 280 1,281 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280														
	2.	Less than Grade 9 (15)		140		545		475		250				
Other non-university education only(15) 10 10 10 10 10 10 10 1	3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate		680		1,325		1,415						
Other non-university education only(16) 1.														
Fig. Filthout certificate 150 375 325 205 75 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326 326	٠.	•											<u> </u>	
Box		Without certificate												990
by sex and najor field of study 10. Males with postsecondary(18) qualifications. 495	8.	University (18) - Without degree									Ì			420 420
Males with postsecondary(19) qualifications. 495 515 605 445 85 975	3.													
Educational, recreational and counseiling 25	10			495	ļ i	515		605		445		85		975
12		Educational, recreational and counselling	l .	25		40	ĺ	10		20			ļ	45
		fine and applied arts			ļ	5		20		10		_		30
Commerce management and business admin. 65 40 100 50 5 175					Ì							5		60
10		Commerce, management and business admin		65		40		100		50		5		
Engineering and applied science 18. technologies and trades. 18. technologies and trades. 18. technologies and trades. 18. technologies and trades. 19. Hall th professions, sciences and tech. 10. 45 10. 25 - 50 21. All other (20). 22. Females with postsecondery (19) qualifications. 23. services. 24. Fine and applied arts. 25. Humanities and related fields. 26. Social sciences and related fields. 27. Commerce, management and business admin. 28. Social sciences and related fields. 29. Agricultural and biological 28. Sciences/technologies. 29. Engineering and applied sciences. 29. Engineering and applied sciences. 29. Engineering and applied sciences. 20. Technologies and trades. 30. technologies and trades. 31. Health professions, sciences and tech. 30. 10. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 25 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5 30. 10. 5		sciences/technologies												55 95
		Engineering and applied science	i			300		305		215		50		435
21.	19.	Health professions, sciences and tech	1	80		-	ļ							20 50
Pean less with postsectionary right partitions Educational, recreational and counselling Services Serv		All other (20)		-				-		-	1	-		•
23. Services 55	22.			405		500		570		390		130		775
25. Humanities and related fields.		services											ŧ	110 65
26. Social sciences and related fields. 35 35 35 45 25 55 235 235 235 235 235 235 235 235				45		30		45		10		5		30
Agricultural and biological sciences/technologies	26.	Social sciences and related fields		35,										55 235
29. Engineering and applied sciences Engineering and applied science Engineering and applied science Send trades. 90 105 150 95 25 200 10 35 150 95 25 200 10 105 150 95 25 200 105 150 95 25 200 105 150 95 25 200 105 150 95 25 200 105 150 95 25 200 105 150 95 25 200 105 150 95 25 200 105 150 95 25 25 200 105 105 105 105 105 105 105 105 105 1		Agricultural and biological		1				10		20	ŀ	5		20
Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second Second S		Engineering and applied sciences	1	-,		-		-		-		-		-
Mathematics and physical sciences 15		technologies and trades	1								ľ			35 200
by labour force activity 34. Males - 15 years and over. 1,200 1,885 2,030 1,205 440 2,186 35. In the labour force 920 1,540 1,685 1,040 385 1,966 Employed. 900 1,465 1,595 1,015 355 1,886 37. Unemployed. 20 70 90 25 25 25 77 38. Participation rate. 76.7 81.7 83.0 86.3 87.5 89.9 39. Married (excludes separated) 80.1 80.8 84.1 85.8 98.0 94.4 40. Unemployment rate. 1,205 1,990 2,115 1,160 415 2,177 41. Females - 15 years and over. 1,205 1,990 2,115 1,160 415 2,177 42. In the labour force 690 1,260 1,300 710 270 1,527 43. Employed. 645 1,155 1,165 545 230 1,400 44. Unemployed. 645 1,155 1,165 545 230 1,404 45. Participation rate. 57.3 63.3 61.5 61.2 65.1 70.4 46. Married (excludes separated) 57.8 62.7 58.2 57.9 74.5 67.4 47. Unemployment rate. 6.5 8.7 10.8 9.2 14.8 8.4	32.	Mathematics and physical sciences	1	15		-		15		20	1	-	Ì	25 -
34. Males - 15 years and over. 1,200 1,885 2,030 1,205 4440 2,163 35. In the labour force. 920 1,540 1,685 1,040 385 1,964 36. Employed. 900 1,465 1,595 1,015 355 1,885 37. Unemployed. 20 70 90 25 25 75 78 38. Participation rate. 76.7 81.7 83.0 85.3 87.5 89.6 39. Married (excludes separated) 80.1 80.8 84.1 86.8 98.0 94.6 40. Unemployment rate. 2.2 4.5 5.3 2.4 6.5 3.4 41. Females - 15 years and over. 1,205 1,990 2,115 1,160 415 2,17 41. Females - 15 years and over. 690 1,260 1,300 710 270 1,52 42. In the labour force. 665 1,155 1,165	۵۵.													
36. Employed 900 1.465 1.595 1.015 355 1.885 7.5 3.7 Unemployed 76.7 81.7 83.0 86.3 87.5 89.5 39. 37. Harried (excludes separated) 80.1 80.8 84.1 85.8 98.0 94.4 6.5 3.4 40. Unemployment rate 2.2 4.5 5.3 2.4 6.5 3.4 41. Females - 15 years and over 1.205 1.990 2.115 1.160 415 2.17 41. Females - 15 years and over 680 1.260 1.300 710 270 1.52 42. In the labour force 690 1.260 1.300 710 270 1.52 43. Employed 645 1.155 1.165 645 230 1.40 44. Unemployed 45 110 140 65 40 12 44. Unemployed 57.3 63.3 61.5 61.2 65.1 70. 45. Participation rate 57.3 63.3 61.5 61.2 65.1 70. 46. Married (excludes separated) 57.8 62.7 58.2 57.9 74.5 67.4 47. Unemployment rate 6.5 8.7 10.8 9.2 14.8 8.4 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8 8.8 8.8 8.8 8.8 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9 8.9		Males - 15 years and over					ļ		1				•	2,180 1,960
Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number Number N	36.	Employed	1	900		1,465		1,595			1		ł	1.885 75
Married (excludes separated) 30. 31. 32. 32. 33. 34. 35. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34. 34.		Participation rate		76.7		81.7	1	83.0		86.3		87.5		89.9
41. Females - 15 years and over 1.205 1.990 2.115 1.160 415 2.177 42. In the labour force 680 1.260 1,300 710 270 1.52 43. Employed 645 1,155 1,165 545 230 1.40 44. Unemployed 45 110 140 65 40 12 45. Participation rate 57.3 63.3 61.5 61.2 65.1 70 46. Married (excludes separated) 57.8 62.7 58.2 57.9 74.5 67. 47. Unemployment rate 6.5 8.7 10.8 9.2 14.8 8.											1		1	3.8
42. In the labour force	41.	Females - 15 years and over		1,205		1,990					1			2,175 1,525
44. Unemployed		In the labour force	1		1			1,165		645	1	230		1,400
45. Participation rate	44.	Unemployed	ı											125 70.1
47. Unemployment rate 6.5 8.7 10.8 9.2 14.6 0		Married (excludes separated)		57.8	1	62.7		58.2	}	57.9		74.5	1	67.4
40 Dark source - Dorrigination rate	47.	Unemployment rate	. I.	6.5 67.2		8.7 72.3		10.8 72.0		9.2 73.8	1	14.8 76.5		8.2 80.1
48. Both sexes - Participation rate	49.	15-24 years		59.6		81.2		77.0	1	73.0				78.8 80.4
50. 25 years and over		1	L										1	80.9
51. Married (excludes separated) 4.0 6.4 7.5 5.2 10.7 5. 52. Unemployment rate	52.	Unemployment rate	. 1	4.0		6.4		7.5		5.2	1	10.7		5.9 10.6
														4.3

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Oshawa 100.03	Oshawa 101.01	Oshawa 101.02	Oshawa 101.03	Oshawa 102	Oshawa 103		Γ
						Caractéristiques	
			<u> </u>				N°
						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)	
3,065	3,825	3,045	3,970	4,585	2,555	Population totale de 15 ans et plus	1.
100	365	280	265	495	360	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)	2.
760	1,065	775	1, 115	1,475	755	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires	3.
540 60	510 115	450 80	600 155	640 165	360 65	secondaires	4. 5.
275	350	205	255	350	235	seulement (16) - Sans certificat	6.
510 405 420	815 280 330	540 335 380	785 355 445	700 325 425	370 205 215	- Avec certificat(17) Études universitaires(18) - Sans grade - Avec grade	7. 8. 9.
680	770	670	895	825	415	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
50	40 25	5	15	30	20	Enseignement, loisirs et orientation	11.
20 15 95	35	10	50	30 40	5 35	Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines connexes	12. 13.
110	55	65 120	70 165	55 165	30 50	Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	14. 15.
15 80	35 25	15 75	35 55	30 55	25 15	Diologiques. Génie et sciences appliquées	16. 17.
245 20	390 25	295 20	415 50	360 20	205 30	Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées Professions, sciences et techn. de la santé.	18. 19.
35 -	25	55 -	40	30	5	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines (20) Femmes ayant terminé des études	20. 21.
495	615	485	655	670	325	postsecondaires (19)	22.
80 10	90 50	80 35	75 45	90 35	60 15	Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	23. 24.
45 45	40 35	35 45	55 65	100 45	20 25	connexesSciences sociales et disciplines connexes	25. 26.
170 5	. 210 25	115	185 15	150 30	90 20	Commerce, gestion et admin, des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	27. 28.
-	-	15	5	•	-	Génie et sciences appliquées. Techniques et métiers du génie et des	29.
25 100	25 120	25 125	. 15 180	35 155	85	sciences appliquées Professions, sciences et techn, de la santé.	30. 31.
10	10 -	5 -	15	10	10	Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	32. 33.
1,520 1,340	1,955 1,750	1,540 1,350	1,970 1,715	2,170	1,220	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	34.
1.270	1,665 75	1,300	1,670	1,760 1,705 55	965 920 40	faisant partie de la population active Occupés	35. 36.
88.2 92.4	89.5 93.0	87.7 92.4	87.1	81.1	79.1	En chômage	37. 38.
5.6	4.3	3.3	92.5	86.1	80.0 4.1	Mariés (ne comprend pas les séparés) Taux de chômage	39. 40.
1,545 1,090	1,870 1,260	1,505 900	2,000 1,345	2,415 1,365	1,335 685	Femmes - 15 ans et plus faisant partie de la population active	41. 42.
1,020 65	1,070 190	830 70	1,245	1,275 95	620 70	Occupées En chômage	43. 44.
70.6 71.4	67.4 68.1	59.8 57.0	67.3 68.6	56.5 62.9	51.3 51.3	Tau× d'activité Mariées (ne comprend pas les séparées)	45. 46.
6.0 79.1	15.1 78.7	7.8 73.7	7.8 77.3	7.0 68.2	10.2 64.6	Taux de chómage	47. 48.
70.8 80.9	77.7 78.8	76.3 73.2	69.7 79.5	69.4 58.0	76.2 62.1	15-24 ans	49. 50.
82.3	80.3	75.0	80.2	74.5	65.1	Mariéle)s (ne comprend pas les séparéle)s)	
5.6 13.3	9.0 17.8	5.1 8.0	5.0 13.9	4.6 10.0	6. <i>7</i> 16.9		52.
4.1	6.6	4.6	3.0	3.6	3.1	25 ans et plus	54.

1-25

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_							
		Oshawa 014.01	Oshawa 014.02	Oshawa 015	Oshawa 016	Oshawa 100.01	Oshawa 100.02
	Characteristics	!					
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	1,610	2,800	2,985	1,745	655	3,485
2.	Not applicable (21)	10	45	35	10	-	40
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23) Primary industries (Divisions A,B,C and D) Manufacturing industries (Division E) Construction industries (Division F) Transportation, storage, communication and	1.600 20 430 105	2,755 15 950 185	2,945 25 905 185	1,735 155 445 115	660 5 205 40	3,450 30 925 110
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H)	110 170 75	175 455	250 535 150	110 330 70	45 120 20	355 505 245
9. 10.	Government service industries (Division N)	95	110	165	95	10	270
11.	Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	585	800	730	410	220	1.015
	(00)						,
12.	by sex and occupation major groups (22) Males - All occupations (23)	920	1,510	1,665	1,035	385	1,950
13.	Managerial, administrative and related occupations.	145	110	205	135	. 30	415
14. 15.	Teaching and related occupations Occupations in medicine and health	35 65	.20 15	30 20	40 20	5 5	60 5
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24) Clerical and related occupations. Sales occupations. Service occupations. Primary occupations (25)	95 105 80 90 5	95 85 90 100 45	145 135 120 125 30	55 85 90 65 110	20 40 40 15 15	210 110 195 170 25
21.	Processing occupations	15	45	60	15	30	65
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	15	465 185 90 170	440 170 65 115	230 95 35 65	110 25 . 25 25	280 95 105 220
26.	Females - All occupations(23)	680	1,240	1,285	695	270	1,505
27. 28. 29.	occupations	70 85 60	50 75 115	55 90 110	95 60 65	15 20 10	170 90 120
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24). Clerical and related occupations	20 205 75 80	45 360 160 275 5	70 410 130 210	30 250 45 85 30	45 80 30 35	70 500 145 225
35.	Processing occupations	5	15	30	-	-	20
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	15 5	70 - 10 50	125 5 20 40	25 - 5 20	15 - 5 20	85 - 30 50
	by sex and class of worker						
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	805	1,510 1,465 50	1,660 1,615 45	1,040 960 80	385 365 15	1,945 1,905 40
43. 44. 45.	Females - All classes of worker (23) (28)		1,240 1,230 10	1.285 1.275 10	700 655 35	270 260 15	1,505 1,490 15

95-134

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-26

		,		,									
Oshawa	100.03	Oshawa	101.01	Oshawa	101.02	Oshawa	101.03	Oshawa	102	Oshawa	103		
												Caractéristiques	
													N°
												CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
	2,425		3,005		2.245		3,065	3	3,130	1	1,650	Population active totale de 15 ans et plus	1.
	25		50		15		20		25		15	Sans objet (21)	2.
	2,405 35		2,955 15		2,230 25		3,045 25	3	1, 105 25	,	1,635	selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	3. 4.
	570 170		965 120		590 90		800 115		810 140		435 55	Industries manufacturières (division E) Industries de la construction (division F) Industries du transport, de l'entreposage,	5. 6.
	205 410		250 505		240 360		335 570		310 585		120 295	des communications et autres services publics (divisions G et H)	7. 8.
	230		185		155		180		165		90	Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L)	9.
	190		165		125		205		225		90	Industries des services gouvernementaux (division N)	10.
	590		745		650		805		855		550	Autres industries de services idivisions M. O. P. Q et Rl	11.
												selon le sexe et les grands groupes de professions (22)	
	1,320		1,735		1,345		1,715	1	,760		955	Hommes – Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	12.
	340 65 10		235 50 20		285 35 15		315 85 35		250 45 25	,	120 35 15	personnel assimilé. Enseignants et personnel assimilé. Médecine et santé. Professions technologiques, sociales.	13. 14. 15.
	160 70		115		135		180		180		55	religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)	16.
	125 115 35		150 200 170 15		85 105 130 10		105 165 120 25		115 180 130 30		75 95 85 15	Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services.	17. 18. 19.
	10		60		40		35		55		45	Travailleurs du secteur primaire(25) Travailleurs des industries de transformation Usineurs, travailleurs spécialisés dans la	20.
	195		370		260		315		385		235	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	22.
	90 50 60		145 75 130		135 15 90		110 80 140		160 80 120		70 50 65	Travailleurs du bâtiment Personnel d'exploitation des transports Autres(27)	23.
	1,080		1,215		885		1.330	1	, 340		680	Femmes - Toutes les professions (23)	26.
	130 70		90 95	•	75 75		170 125		105 125		40 55	Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	27.
	90		90		70		135		120		70	Médecine et santé	28. 29.
	85 425		60 385		65 325		80 455		65 405		75 175	assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	30. 31.
	105 105 15		120 155 5		90 105 -		165 100 10		160 200 10		75 115 5	Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les services Travailleurs du secteur primaire(25)	32. 33.
	-		15		-		5		20		15	Travailleurs des industries de transformation	35.
	40		140		55		45		115		45	fabrication, le montage et la réparation de produits (26)	36.
	10 10 10		5 20 45		5 - 20		5		5		-	Personnel d'exploitation des transports	37. 38.
	'		40		20		25		10		10	Autres (27)selon le sexe et la catégorie de travailleurs	39.
	1,320 1,240 75		1,740 1,700 45		1.340 1.305 40		1,715 1,660 55		760 690 70		950 910 40	Hommes - Toutes les catégories de travailleurs (23) (28) Travailleurs rémunérés (29) Travailleurs autonomes (30)	40. 41. 42.
	1,080		1,215		885		1,330		345		685	Femmes - Toutes les catégories de travailleuses(23)(28)	43.
	1,030		1.205		870 15		1,290	1,	315 25		655 20	Travailleuses rémunérées (29)	44. 45.

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Oshawa	014.01	Oshawa	014.02	0sh	nawa 015	Oshaw	a 016	Oshawa	100.01	0shawa	100.02
	Characteristics			,									
	0.0.000												
No.													
	DWELLING CHARACTERISTICS												
1.	Total number of occupied private dwellings		1,010		2,145		1.755		970		415		1,955
2. 3.	Average number of rooms per dwelling	\$	7.1 132,649	\$	4.5 62,783	\$	6.6 100,022	\$	7.0 127,365	\$	5.0 113,587	\$	6.3 109,234
4.	by period of construction Before 1945	l	40		5		145		220		110		15
5. 6.	1946 - 1960. 1961 - 1970.		355 320		85 980		290 290		190 160		65 100	ļ	80 125
7. 8.	1971 - 1980		270 25		1,070 5		900 125		245 155		130 5		1,690 45
9.	Dwellings with central heating(32) Total		1,000		2,115		1,730		955		395		1,945
9.	10181		1,000	ļ.	2,113		1,750		555				
10.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33)		215		670		635		210		95		1, 195
11. 12.	Electricity (34)		460 330	1	1,355 90	İ	625 470 30		270 435 60		235 80		690 60 5
13.	Other fuels (36)		10		25		30		В				J
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					ļ				İ			4 055
14. 15.	Total number of private households		1,015 0,4		2,145 0.5		1,755 0.5		975 0.4		410 0.5		1,955 0.5
16.	Tenant one-family households without additional persons (37)		- 120 515	\$	1,115 470	8	265 568	\$	170 550	3	175 418	\$	470 513
17. 18.	Average gross rent (monthly)	ľ	50	*	240	ľ	55		50	ľ	50		135
19.	Owner one-family households without additional persons(37)	1	620		100	l	1,120		590		65		1.075
20.	Average major payments for owners (monthly)	\$	557	\$	366	\$	608	\$	569	\$	460	\$	697
21.	Owner's major payments >= 30% of household income (38)	1	30		-		130		75		-		130
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)							ļ					
	by sex and income group							}					
22. 23.	Males 15 years and over with income		1,110	1	1,775 75		1,940 85		1, 125 20		410		2,070 65
24. 25.	\$ 1,000 - \$ 2,999	l	70 45		30 75		105 80		40 65		10 20		80 75
26. 27.	5.000 - 6,999	ļ	20 70		90 80		60 65		40 55		35 5	i 	40 70 120
28. 29.	10.000 - 14.999		90 85		230 200		190 120 145		150 60 145		55 60 80		140 145
30. 31.	20,000 - 24,999	i	110 50		190 250 275		160 350	· .	80 110		50 60		245 225
32. 33.	30,000 - 34,999	1	85 465 38,578	5	270 270 22,292	8	585 27,400	\$	365 27 475	9.	35 20,883	3	865 31,703
34. 35. 36.	Median income	\$	29,499	\$	23,426 632	\$	29.127 1.042	\$	24,901 1,194	\$ \$	21,189 1,059	\$	30,853 2,056
37.	Females 15 years and over with income		1,030		1,765		1,700		925 65		345 10		1,830 160
38. 39.	Under \$1,000 (40)	1	55 95 120		110 175 155		120 160 160		60 100		20 40		170 180
40. 41. 42.	3.000 - 4.999	1	55 110		185 265		155 295		80 115		30 50		155 155
43.	10.000 - 14.999	Į.	170 200		240 280		175 210		120 120		85 45		295 240
45. 46.	20.000 - 24.999		80 55		210 50		140 105		85 75		30 5		245 85
47. 48.	30,000 - 34,999		15 80		55 40		100 80		40 60		10 20 14, 121	•	80 65 13,093
49. 50.	Average income	\$	14,800 11,841	\$ \$	12,194 9,772 464	\$ \$ \$	13,508 9,530 583	\$ \$	14,771 11,518 835	\$ \$	10,785	\$	10,912
51.	Standard error of average income	1 2	867	 \$	404	1 *	303	۱ ۳	033	1 -	.,	1.	*

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Oshawa	100.03	Oshawa 101.01	Oshawa 101.02	Oshawa 101.03	Oshawa 102	Oshawa 103	
							Caractéristiques N
	1,275	1,580	1,250	1,620	2,230	1, 195	CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés
\$ 1	7.6 21,593	\$ 105,382	\$ 132,054	7.3 \$ 133.889	5.9 \$ 113,851	5.8 5 117,360	Nombre moyen de pièces per logement
	30 200 85 745 220	35 290 290 430 545	5 205 130 410 500	15 160 240 450 755	335 315 220 765 595	215 485 250 250	selon la période de construction Avant 1945
	1,270	1,580	1,250	1,620	2.200	1,185	Logements avec chauffage central (32) Total
	1,080 70 120 10	1,245 165 160 5	795 255 195	1,210 170 235 5	1,060 880 270 20	470 440 270 15	Logements selon le principal combustible
	1 200	1 505	1.050				CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE
	0.5	1,585	1,250	1,620	2,230 0.4	1,200	Nombre total de ménages privés
\$	40 785 10	\$ 515 40	\$ 638 10	\$ 746 65	\$ 555 150	\$ 485 40	personnes (37)
	1,045	1,180	945	1,165	1,035	585	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)19 Principales dépenses moyennes de propriété
\$	726 90	\$ 738 160	\$ 707	\$ 790 110	\$ 691 135	\$ 486 40	(mensuelles)
						·	CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
				Ï			Revenu total (39)
	1.465 30 45 60 15 55 40 55 160 185 775 34.799 35.994	1,915 75 95 75 80 105 90 150 220 290 655 \$ 27,312 \$ 29,566 789	1,490 65 25 35 35 35 65 110 90 55 105 155 755 33,710 \$35,087 \$1,270	1,835 50 70 25 75 60 120 70 125 140 165 925 \$ 35,642 \$ 35,114 \$ 1,242	2.095 75 60 65 90 145 225 195 165 180 260 635 \$ 27,116 \$ 25,688 \$ 879	1, 175 30 65 50 35 115 165 90 120 100 100 315 \$ 24,882 \$ 23, 108 \$ 1, 166	selon le sexe et la tranche de revenu Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu 22 Moins de \$1,000 (40) 23 \$ 1,000 - \$2,999 24 3,000 - 4,999 25 5,000 - 6,999 26 7,000 - 9,999 27 10,000 - 14,999 28 15,000 - 19,999 29 20,000 - 24,999 30 25,000 - 29,999 31 30,000 - 34,999 32 35,000 et plus 33 Revenu moyen 34 Revenu médian 35 Erreur type du revenu moyen 36
	1,285 70 130 85 115 125 165 150 140 75 100 15,830 14,621 702	1.515 125 180 155 120 155 175 225 145 90 80 60 5 12,940 \$ 10,451 \$ 550	1,190 125 145 90 125 125 165 120 60 55 \$ 12,233 \$ 9,642 \$ 643	1.630 115 180 105 130 165 230 170 165 150 60 155 \$ 15,756 \$ 12,494 \$ 691	1,995 105 210 140 190 340 245 230 205 110 125 85 3 13,563 \$ 10,173 \$ 479	1,165 105 100 135 70 175 170 160 115 40 40 50 \$ 12,318 \$ 9,871 \$ 604	Femmes de 15 ans et plus ayant un revenu 37 Moins de \$1,000 (40) 38 \$1,000 - \$2,999 39 3,000 - 4,999 40 5,000 - 6,999 41 7,000 - 9,999 42 10,000 - 14,999 43 15,000 - 19,999 44 20,000 - 24,999 45 25,000 - 29,999 46 30,000 - 34,999 47 35,000 et plus 48 Revenu moyen 49 Revenu meddian 50 Erreur type du revenu moyen 51

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

_													
	Characteristics	Oshawa	014.01	0shawa	014.02	Oshawa	015	0shawa	016	Oshawa	100.01	Oshawa	100.02
			a										
No.			,										
	1985 INCOME CHARACTERISTICS (concluded)		ļ										
	by composition of total income(41)											ļ	
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 82.0% 5.2% 12.7%		100.0% 83.1% 10.5% 6.4%		100.0% 88.1% 6.7% 5.2%		100.0% 82.6% 5.8% 11.6%		100.0% 82.5% 7.0% 10.4%		100.0% 92.6% 4.0% 3.4%
	Employment income (42)		1										
	by sex and work activity in 1985						•						
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income Stendard error of average employment income		585 : 52,042 3,781	\$	895 27,873 750	\$	1,135 35,646 1,372	\$ 3	700 30, 181 1, 441	\$	220 25,282 1,104	\$ \$	1,470 37,592 2,784
8. 9. 10.	Worked part year or part time (44)	\$	375 / 17,260 3,263	\$	610 16,195 938	\$	515 14,826 1,332	\$ \$	330 14,948 1,956	\$	140 12,691 1,631	\$	460 15,220 1,289
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)	\$ \$	285 25.047 1,721	\$	520 18,258 680	\$	530 21,950 1,003	\$ 2	335 21,169 953	\$ \$	115 21,074 1,874	\$ \$	715 20,710 773
14. 15. 16.	Worked part year or part time(44)	\$ \$	445 7.323 697	\$ \$	795 7,736 564	\$	870 8,119 568	\$	375 8.800 1,001	\$ \$	185 7,157 1,067	\$	825 6,736 456
17.	Family income - All census families		795		1,330		1,535		860		270		1,685
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$ \$	20 10 20 40 50 35 60 20 125 420 64,397 52,041 3,909	\$\$\$	45 110 110 105 150 155 160 170 30,754 29,954 903	\$ \$ \$	30 15 75 80 115 105 175 160 325 460 44,367 40,659 1,575		20 20 40 55 90 55 65 145 300 44,336 41,908 1,947	\$ \$ \$	25 10 5 30 30 25 25 75 15 40 32,333 33,807 2,335	\$ 5 5	55 15 65 90 130 75 120 170 290 565 44,562 44,141 1,316
	Incidence of low income (38)												
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		820 45 5.5% 235 35 13.7% 2,870		1.360 220 16.2% 955 285 30.0% 4,730		1,555 80 5.2% 315 80 26.5% 5,505		875 75 8.4% 150 15 9.1% 3.030	ļ	280 40 13.9% 195 45 22.8% 1,035		1,695 140 8.4% 370 90 25.3% 6,085
38. 39.	Persons in low income family units		170 5.8%		930 19.7%		370 6.8%		275 9.1%		175 17.0%		530 8.8%
40.	Household income - All private households		1,015		2,140		1,755		970		415		1,955
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income.	\$\$	25 30 45 95 55 55 70 40 135 465 56,809 45,999	**	105 195 175 240 280 230 205 240 255 220 28,284 26,658	***	50 35 95 105 130 135 195 190 350 475 42,032 38,014 1,431		30 40 45 50 90 65 75 75 155 350 44.707 42.142 1.865	***	20 25 20 55 45 50 25 90 20 65 32,095 28.451 2,180	**	50 35 105 90 170 115 155 215 315 695 45.086 41.499 2.303
53.	Standard error of average income		3,182	\$	697	\$	1,431	\$	1,865	3	2,180	*	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

-				T		1		_					T
Oshav	va 100.03	Osh	awa 101.01	Oshawa	101.02	Oshawa	101.03	0s	shawa	102	0sI	hawa 103	
													Caractéristiques
								!					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin)
													selon la composition du revenu total(41)
	100.0% 88.0% 4.2% 7.7%		100.0% 90.3% 5.9% 3.7%		100.0% 91.5% 4.0% 4.6%	- - - -	100.0% 90.2% 3.5% 6.3%			00.0% 85.1% 8.4% 6.4%		100.0% 78.2% 10.3% 11.6%	Revenu d'emploi
													Revenu d'emploi (42)
													selon le sexe et le travail en 1985
\$ \$	1.030 39.227 931	\$	1,210 34,557 755		975 0,115 1,090	\$	1,245 41,328 1,235	\$	33	. 285 , 406 925	\$ \$	575 33,095 1,348	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) Revenu moyen d'emploi Erreur type du revenu moyen d'emploi
\$	330 15,617	\$	540 11,601	\$ 2	350 0.937	\$	465 19,303	8	15	500 ,958	S	425 12,559	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel(44) Revenu moyen d'emploi
\$	1,779	\$	1.034	\$	3, 199	\$	2,533	\$,967	\$	1,243	Erreur type du revenu moyen d'emploi
\$ \$	490 23,701 853	\$ \$	550 21,881 746	\$ 2	390 1,937 908	\$	530 23,637 877	\$ \$	21	655 ,880 720	FF 144	305 20,229 1,086	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps(43) ! Revenu moyen d'emploi
\$ \$	645 8.303 702	\$	685 6.857 474	\$ \$	560 6,931 533	\$	760 8,630 644	\$ \$	7	810 ,695 520	\$ \$	430 7.774 687	partiel (44)
	1,225	!	1,465		1, 145		1,510		1.	, 610		825	Revenu de la femille - Toutes les familles de recensement
3 5 5	5 5 - 15 25 45 70 120 275 660 54,594 51,206	\$ \$ \$		\$ 49	10 		10 10 55 55 55 65 130 270 800 270 800 56,949 51,702	***	42.	50 45 90 120 125 55 130 120 305 580 849 349 274	**	5 10 60 55 85 60 115 100 270 42,402 37,777 1,799	Moins de \$5,000. 1 \$ 5,000 - \$ 9,999. 1 10,000 - 14,999. 2 15,000 - 19,999. 2 20,000 - 24,999. 2 25,000 - 29,999. 2 30,000 - 34,999. 2 35,000 - 39,999. 2 40,000 - 49,999. 2 50,000 et plus. 2 Revenu moyen. 2 Revenu médian. 2 Erreur type du revenu moyen. 3
	1,210												Fréquence des unités à faible revenu(38)
	15 1.5% 105 25 21.5% 4,475		1,445 80 5.3% 185 55 28.6% 5,235		1, 125 35 3, 2% 145 20 13, 3%		1,495 85 5.5% 160 40 25.5% 5.535		4	620 145 8.9% 700 310 4.2% 875		825 65 8.0% 435 160 36.4% 3,005	Toutes les familles économiques
	85 1.9%		325 6.3%		130 3.1%		365 6.6%			710		340 11.2%	Personnes dans les unités familiales à 38 faible revenu
	1,275		1,580	1	1,250		1,620	1		230		1.200	Revenu des ménages - Tous les ménages privés 40
	10 10		10 25		10		20			80		30	Moins de \$5,00041
\$	10 20 35 35 85 115 260 690 54.826	\$	50 55 100 100 145 145 335 615	\$ 51	25 40 30 45 70 85 125 210 620 .874	\$!	35 60 65 60 50 75 160 255 845 66, 163	3		260 175 185 180 85 160 135 335 630 784	\$	120 105 95 135 115 70 105 105 315 36,288	\$ 5.000 - \$ 9.999 42 10.000 - 14.999 43 15.000 - 19.999 44 20.000 - 24.999 45 25.000 - 29.999 46 30.000 - 34.999 47 35.000 - 39.999 48 40.000 - 49.999 49 50.000 et plus 50
\$ \$	51,413	\$	44.733	\$ 49	,919		1,666 1,692	\$	34,	679	3 \$	29,881 1,580	Revenu moyen

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Oshawa 104	Oshawa 105	Oshawa 200	Oshawa 201	Oshawa 202	Oshawa 203
	Characteristics					· ·	
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS						
1.	Total population (including institutional residents) - 100% data	4,135	5,530	5,915	3,270	7.810	5,225
2.	Total population (non-institutional) (1)	3,950	5,530	5,915	3, 125	7,810	4,930
3.	by home language Single responses	3.875	5,320	5,850	3,095	7,475 7,185	4,855 4,705
4. 5.	Englishfrench	3,825 20	5,180 20	5,815	3,075	30	40
6.	Non-official languages	35	125	35	15 5	265 85	115
7. 8.		5 10	40	10	-	15	-
9.	Ukrainian	-	45		- 5	50	
10. 11.	German Portuguese	-	45 -	-	-	35	15
12.	Other languages	15 75	35 210	25 65	10 25	70 335	95 70
	by official language	2 505	5,180	5,595	2,915	7,465 .	4,625
14. 15.	English onlyFrench only	3,695	-	-	-	1 -	-
16. 17.	Both English and French Neither English nor French	255 -	340 5	295 25	200 5	300 50	280 25
40	by ethnic origin Single origins	2,300	3.745	3,535	2,080	5,380	3,080
18. 19.	British (2)	1,740	2,640	2,705	1,535	3,405	2,260
20.	French (3)	90	115 175	65	100 225	155 670	70
21. 22.	Dutch (Netherlands)	125 75	180	25	30	265	10
23.	Ukrainian	25	105	25 140	10 90	140 255	5 40
24. 25.	GermanPolish	65 40	210 65	55	40	120	5
26.	Other single origins	150	255	150	45	370	260 1,855
27.	Multiple origins (4)	1,645	1,780	2,380	1,040	2,430	1,855
28. 29.	by citizenship Canadian citizenship(5)	3.780 170	5,265 260	5.760 155	3,080 45	7,520 290	4,795 135
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	3.245	4,510	5, 170	2,755	6,295	4,235
31.	Born in province of residence	2.735	3,995	4.815	2,400	5,625 1,515	3,940 690
32.	Immigrant population	705 20	1,015	745 35	370 25	1,313	15
33. 34.	Other Americas (8)	35	50	35	5	90	65
35.	United Kingdom	360 255	410 455	230 400	155 175	440 885	230 300
36. 37.	Other Europe (9)	20	5	-	-	15	10
38. 39.	Asia	15	20 25	45 5	5 5	10	50
40.	Total immigrant population	705	1,020	750	370	1,510	695
41.	by period of immigration Before 1946	75	105	50	. 60	115	75
42.	1946 - 1966	410	605 210	485 120	250 50	965 320	425 150
43. 44.	1967 - 1977	140 80	85	85	15	75	30
45.	1983 - 1986 (11)	5	15	-		35	10
46.	by age at immigration 0 - 4 years	135	160	80	30	190	85
47.	5 - 19 years	245	260 600	260 405	135 205	455 870	220 385
48 49 .	20 years and over		5,125	5,470	2.915	7.260	4,600
	by mobility status	1	3,210	3,310	1,640	3,875	2,695
50. 51.	Non-movers	1,760	1,920	2,160	1.275	3,385	1,910
52.	Non-migrants (12)	625	750	1, 130 1, 025	615 655	1,570 1,820	1.100
53. 54.	Migrants (13)		1,170	410	185	965	170
55.	From same province (14)	830	615	485	385	635 105	510 60
56.	From different province		135 140	80 55	80 5	115	75
57.	From outside Canada	20	1 '**	1	1	1	

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		1		
Oshawa 204	Oshawa 205	Oshawa 206	Caractéristiques	
-				No
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	
3,760 3,730	4,230 4,230	3,855	Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales	1.
			d'institution) (1)	2.
3,700 3,665	4,135 4,055 50	3,770 3,670	Réponses uniques	3. 4.
35	30	100 15	Français. Langues non officielles Italien	5. 6. 7.
- - 5	-	30	Polonais	8. 9.
30	- 25	- 55	Por tugais	10. 11. 12.
30	95	80	1 0/	13.
3,525	3,865 15	3,695		14.
190 10	345	150 5	Anglais et français	15. 16. 17.
2,435	2.550	2,455	selon l'origine ethnique Origines uniques	18.
2,030 105 150	1,895 165 175	1,740 70	Britannique (2)	19. 20.
10 30	10 55	185 105 80	Italien 2	21. 22.
25 -	85 10	35 25	Allemand	23. 24. 25.
90 1,300	155 1,680	210 1,390	Autres origines uniques 2	26. 27.
3,635	4, 135	3,740	selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5)	28.
95	100	100	Citoyenneté autre que canadienne(6)	9.
3,345 3,050	3,675 3,370	3.370 3.120	selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)	30.
380 15	555 5	470 40	Population immigrante	31. 32.
- 215	60 260	40 130	Autres Amériques (8)	13. 14.
115 15	175	245	Royaume-Uni	6.
15 5	50 5	20		8. 9.
380	555	475		
50 200	· 20 300	30 280	seion la période d'immigration Avant 19464	1.
80 50	225 10	115	1 1967 - 1977	2. 3.
•	-	7	1978 - 1982	4. 5.
70	80	90	selon l'âge à l'immigration 0 - 4 ans	6.
130 175	205 270	160 225	5 - 19 ans	7.
3,455	3,840	3,560	Population totale de 5 ans et plus	₿.
2,265 1,190	2,190 1,650	2,300 1,260	Personnes n'ayant pas déménagé	1.
715 470	740 910	600 660	Non-migrants (12)	2. 3.
130 325	270 540	355 240	D'une même RMR/AR. 54 D'une même province(14) 55	4.
15	100	40 20	D'une province différente	6.
	I			•

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

95-134

- 1		Oshawa 104	Oshawa 105	Oshawa 200	Oshawa 201	Oshawa 202	Oshawa 203
	•	·					
ŀ	Characteristics						
No.		!					
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	3,065	4,305	4,515	2,480	6,215	3,920
	by highest level of schooling	400	470	525	265	1,005	600
2.	Less than Grade 9 (15)	190 945	1,205	1,675	995	2,085	1,310
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	505.	640	635	350	780	610
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	105	175	175	100	200	100
6.	Other non-university education only(16) - Without certificate	210	245	250	75	395	300
7.	- With certificate (17)	585 280	725 445	735 265	380 145	1,090 395	560 220
8. 9.	University(18) - Without degree - With degree	255	390	250	175	265	2 15
ļ	by sex and major field of study						
10.	Males with postsecondary(19) qualifications Educational, recreational and counselling	575	840	710	390	965	510
11. 12.	services	15 35.	20 25	40 35	10 15	35 20	30 20
13.	Humanities and related fields	30	35	25	10	30	20
14. 15.	Social sciences and related fields	45 70	40 130	65 55	30 25	40 115	35 80
16.	Agricultural and biological sciences/technologies	5	45	50	20	70	20
17.	Engineering and applied sciences Engineering and applied science		60	40	30	45	15
18. 19.	technologies and trades	280 25	440 10	355 20	205 25	560 15	230
20. 21.	Mathematics and physical sciences		25	. 20	20	20 5	20
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	500	705	615	355	805	465
23.	Educational, recreational and counselling services	55	120	155	50	105	70
24.	Fine and applied arts		35	25	35	75	50
25. 26.	Humanities and related fields Social sciences and related fields	15 40	70 50	20 50	10 40	25 70	25 15
27.	Commerce, management and business admin Agricultural and biological		225	190	100	235	125
28. 29.	sciences/technologies Engineering and applied sciences		30	20 5	20 5	30	20
30.	Engineering and applied science technologies and trades	15	25	30	5	30	20 135
31. 32.	Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences	125 15	135 15	105 20	80 15	225 5	5
33.	Ali other (20)		_	-		1	
34.	by labour force activity Males - 15 years and over		2, 195	2,285	1, 255	3,220	1,905 1,475
35. 36.	In the labour force	1,280 1,230	1,825 1,770	1,825 1,785	975 945	2,595 2,525	1,430
37. 38.	UnemployedParticipation rate	50	55 83.1	79.9	30 77.7	75 80.6	45 77.4
39.	Married (excludes separated)	89.2	87.4 3.0	84.9 2.2	83.7	82.7 2.9	76.5 3.1
40. 41 .	Unemployment rate	1,545	2,105	2,225	1,225	3,000	2,015
42. 43.	In the labour force		1,255 1,130	1,300	635 560	1,595 1,455	1,015 940
44.	Unemployed	85	130 59.6	95 58.4	70 51.8	140 53.2	70 50.4
45. 46.	Participation rate Married (excludes separated)	65.9	59.6	57.6	47.3	52.4	50.4 6.9
47. 48.	Unemployment rate		10.4	7.3 69.3	11.0 64.8	8.8 67.5	63.5
49. 50.	15-24 years	78.9	74.5 71.0	72.2 68.5	70.5 63.2	73.4 65.9	70.8 61.8
51.	Married (excludes separated)	i .	73.5	71.3	65.3	67.5	63.4
52.	Unemployment rate	5.7	6.2 13.9	4.5 9.3	6.2 9.5	5.1 8.8	4.8 14.0
53. 54.	25 years and over		3.8	2.9	5.7		2.1

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

Oshawa 204	Ochawa 205	Ochous OAS	
Ushawa 204	Oshawa 205	Oshawa 206	Caractéristiques N°
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (suite)
2,930	2,830	2,925	Population totale de 15 ans et plus 1.
510	205	380	selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année (15)
1,160	865	1,015	9e-13e année - Sans certificat d'études secondaires
330 135	525 90	375 90	secondaires
130 435 130 95	210 565 170 190	155 520 210 180	- Sans certificat
355	520	470	selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)
15 15	10 15	5 5	Enseignement, loisirs et orientation 11. Beaux-arts et arts appliqués 12. Lettres, sciences humaines et disciplines
5 25 20	25 15 65	20 40 45	connexes
25 5	5 50	35 35	Sciences et techniques agricoles et biologiques
215 20 10	275 30 30	245 25 10	lechniques et métiers du génie et des sciences appliquées
350	410	420	Autres disciplines (20)
25 40	45 50	70 35	Enseignement, loisirs et orientation
20 15 110	15 20 115	15 35 140	connexes
5 -	25 5	10	biologiques
135 5 5	15 130 - -	10 95 10	sciences appliquées
1,420 1,110 1,065 45 78.2 79.4	1,420 1,245 1,230 20 87.7 93.7	1,510 1,250 1,210 40 82,8 90,6	selon l'activité Hommes - 15 ans et plus
4.1 1.510 765 700 65 50.7 54.1	1.6 1,410 850 770 80 60.3	3.2 1.415 845 765 75 59.7	Taux de chômage
8.5 64.3 66.7 63.3	59.4 9.4 74.2 70.4 75.2	57.4 8.9 71.6 66.9 72.7	Mariées (ne comprend pas les séparées)
66.4 6.1 11.0	76.5 4.8 8.6	73.8 5.5 15.7	25 ans et plus
4.8	3.8	3.3	25 ans et plus

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Oshawa 104	Oshawa 105	Oshawa 200	Oshawa 201	Oshawa 202	Oshawa 203
	Characteristics						
No.							
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	2,300	3,085	3,125	1,605	4,195	2,490
2.	Not applicable (21)	25	25	15	20	70	35
3. 4. 5.	by industry divisions (22) All industries (23)	2,275 30 680 115	3,060 185 760 190	3,115 225 880 135	1,590 75 605 85	4, 130 315 1, 160 315	2,455 60 875 85
7. 8.	other utility industries (Divisions G and H) Trade industries (Divisions I and J) Finance, insurance and real estate	240 . 350 .	325 525	270 600	135 200	380 620	195 390
9.	industries (Divisions K and L)	145	165	. 100	65	135	70 115
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	90 630	210 695	170 730	55 380	1,030	665
	by sex and occupation major groups(22)	(1
12.	Males - All occupations (23)	1,275	1,815	1,830	975	2,580	1,465
13. 14. 15.	Managerial, administrative and related occupations	135 40 10	240 45 5	165 20 30	.95 5 25	235 60 20	165 45 30
16. 17. 18. 19. 20.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	55 150 100 25	135 125 170 70 135	110 70 195 95 135	70 25 80 40 40	160 135 140 150 210	75 125 105 110 85
21.	Processing occupations		345	480	290	690	455
22. 23. 24. 25.	and repairing occupations (26). Construction trades occupations Transport equipment operating occupations Other (27)	115 70	195 115 155	205 105 155	115 70 95	330 195 205	100 45 75
26.	Females - All occupations(23)	1,005	1,240	1,285	615	1,545	990
27. 28. 29.	occupations		110 125 85	40 105 115	25 10 65	110 95 165	50 45 115
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	130	50 425 155 120 20	65 385 130 165 100	10 210 40 100	75 465 175 240 65	30 320 95 170 15
35.	Processing occupations	1	5	30	15	20	10
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	<u> </u>	65 5 20 50	70 5 15 60	85 - 10 30	80 10 15 30	55 - 30 60
	by sex and class of worker	,					
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	1,225	1,815 1,675 140	1,825 1.655 175	975 890 85	2,580 2,355 215	1,470 1,380 85
43. 44. 45.	Paid workers (29)	980	1.240 1.175 55	1,280 1,195 45	615 575 25	1,545 1,460 35	990 965 30

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

Oshawa 204	Oshawa 205	Oshawa 206		T
				Caractéristiques
F				
				CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
1,880	2,095	2,095		Population active totale de 15 ans et plus
25	35	35		Sans objet (21)
1.860 30 605 80	2,060 40 640 80	2,060 305 535 150		selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)
165 320	265 270	210 310		des communications et autres services publics (divisions G et H)
65	100	40		Industries du commerce (divisions 1 et J) 8 Industries des finances, des assurances et des agences immobilières (div. K et L) 5
50	145	60		Industries des services gouvernementaux (division N)
540	525	455		Autres industries de services (divisions M, O, P, Q et R)
:	·			selon le sexe et les grands groupes de professions (22)
1, 105	1,235	1,235		Hommes - Toutes les professions(23)
95 30	160 35	110 25		personnel assimilé13
15	35	25		threeignants et personnel assimile
35	90	85		religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)
45 70	25 90	70 75		Employés de bureau et trav. assimilés 17 Travailleurs spécialisés dans la vente 18
110 20	95 20	65 200		Travailleurs spécialisés dans les services 19 Travailleurs du secteur primaire(25) 20
65	20	35		Travailleurs des industries de transformation21
325	380	250		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
95 90	115 50	120 90		de produits(26)
110	110	85		Personnel d'exploitation des transports 24 Autres (27) 25
750	830	820		Femmes - Toutes les professions (23)
30 25	60 40	65 45		Directeurs, gérants, administrateurs et personnel assimilé
110	95	70		Enseignants et personnel assimilé
25	45	40		religieuses, artistiques et personnel assimilé(24)
170 80	325 45	270 40		Employés de bureau et trav. assimilés 31 Travailleurs spécialisés dans la vente 32
180 10	90 15	140 60		Travailleurs spécialisés dans les services 33 Travailleurs du secteur primaire(25) 34
15	5	-		Travailteurs des industries de transformation
60	75	25		Usineurs, travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation
5 20	/5 - 5	35 15 15		de produits(26)
25	25	25		Personnel d'exploitation des transports 38 Autres (27)
		ļ		selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories
1,105	1, 235 1, 175	1,235		de travailleurs (23) (28)
50	55	235		Travailleurs autonomes (30)
750 740	830 800	820 740		de travailleuses (23) (28)
10	25	40	ļ [* Travailleuses autonomes (30)

Table 1. (continued)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

						1						T 0-1	
	Characteristics	Osh	awa 104	0s	hawa 105	0si	hawa 200	0s	nawa 201	Csi	hawa 202	0sh	nawa 203
No.				_									<u> </u>
1. 2. 3.	DWELLING CHARACTERISTICS Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	\$	1,350 6.6 103,664	\$	1,730 7.3 145,295	\$	1,865 6.8 109,649	\$	1,075 6.4 94,711	\$	2.510 6.7 123,632	\$	1,775 6.2 97,733
4. 5. 6. 7. 8.	by period of construction Before 1946		290 460 210 130 260		380 485 355 175 335		620 260 345 525 115		300 155 235 215 170		465 860 420 250 520		610 360 360 295 145
9.	Dwellings with central heating (32) Total		1,325		1,650		1,750		1,025		2,375		1,695
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33) Electricity (34) Oil (35) Otner fuels (36)		815 215 300 15		300 400 910 120		105 540 895 320		55 400 530 90		180 980 1,055 290	:	560 505 650 60
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS					ļ.							
14. 15.	Total number of private households		1,350		1,730 0.4	İ	1,860 0.5		1.075		2.510		1,775
16. 17. 18.	additional persons(37)	\$	160 586 40	.\$	140 432 30	\$	170 463 30	\$	95 485 40	\$	225 539 75	\$	250 490 75
19.	Owner one-family households without additional persons (37)		855		1,260		1,180		690		1,705		990
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)	\$	67 1 1 1 5	\$	645 145	\$	552 120	\$	580 85	\$	569 205	\$	483 95
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	Total income (39)												
	by sex and income group			;									
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$ 1,000 - \$ 2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$\$	1.440 15 80 35 40 60 120 85 125 145 175 560 28,597 30,399 847	555	2, 125 55 90 115 55 120 230 150 210 245 675 28, 537 27, 239 1, 020	\$\$\$	2, 170 70 70 90 50 130 275 155 205 230 290 605 27, 978 25, 689 1, 427	\$ \$ \$	1, 150 20 15 35 55 80 125 120 75 65 210 345 28, 082 28, 166	333	3,070 85 190 100 95 190 285 205 265 375 435 26,223 26,223	***	1,810 50 75 90 25 100 185 145 120 190 315 520 26,610 27,656 819
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over Average income. Standard error of average income.	\$ \$	1,300 90 110 120 90 165 155 185 220 40 75 50 13,880 12,064	***	1,740 115 160 155 215 185 200 200 55 130 95 14,625	\$\$\$	1, 765 160 240 190 135 270 300 190 120 50 50 65 11,046 9,003	\$\$\$	925 80 115 85 95 175 130 70 60 15 35 11,661 8,580	\$ \$ \$	2.290 255 325 265 215 355 295 185 175 90 75 55 10,273 7.870 395	\$ \$ \$	1,625 125 230 165 130 200 285 205 115 75 30 60 11,625 9,310

Tableau 1. (suite)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

1-38

		1		 		_
0s	hawa 204	Oshe	awa 205	Oshawa 206	Caractéristiques	
					No	0
					CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT	_
\$	1,345 5.9 91,976	\$	1,175 7.3 92,516	1,155 7.2 \$ 122,902	Nombre total de logements privés occupés	2.
	415 320 225 365 20		35 85 100 930 20	540 100 130 250 120	selon la période de construction Avant 1946	5. 5. 7.
	1.275		1,160	1,065	Logements avec chauffage central (32)	ł.
	545 340 440 25		520 480 55 20	10 295 710 135	Logements selon le principal combustible	!.
					CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
	1,345 0.5		1,175 0.5	1, 155 0.4	Nombre total de ménages privés	
\$	210 444 60	\$	50 702 20	\$ 422 25	personnes (37)	
\$	730 496 20	\$	965 656 115	715	Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes (37)	
	20		113	110	revenu du ménage (38)	
				i	Revenu total (39)	
	1,350	:	1.375	1.380	seion le sexe et la tranche de revenu	
\$ \$	45 50 40 45 95 135 160 120 115 230 315 25,052 24,568	\$ \$4.	60 80 40 55 75 50 55 80 155 175 560 29,514 31,796	30 50 45 35 55 205 130 160 165 380 \$ 30.275 \$ 24.669	Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu 22	
\$	951	\$	1,050	\$ 2,449 1,125	Erreur type du revenu moyen	
\$ \$ \$	55 145 85 130 230 220 130 55 45 30 55 11,699 9,199 580	\$ \$ \$		115 145 135 85 135 145 185 50 45 40 \$ 11.315 \$ 8.619	Moins de \$1,000 (40) 38 \$1,000 - \$2,999 39 3,000 - 4,999 40 5,000 - 6,999 41 7,000 - 9,999 42 10,000 - 14,999 43 15,000 - 19,999 44 20,000 - 24,999 45 25,000 - 29,999 46 30,000 - 34,999 47 35,000 et plus 48 Revenu moyen 49 Revenu médian 50 Erreur type du revenu moyen 51	

Table 1. (concluded)
Selected Characteristics for Census Tracts, 1986 Census - 20% Sample Data

		Ochows	a 104	Nehaw	a 105	Osha	wa 200	Oshawa	201	Oshav	va 202	Oshaw	a 203
	Characteristics	USNawa	a 104	usnaw	a IVS	USITA		osnava	201	55	,		
No.													
	1985 INCOME CHARACTERISTICS								•				
	(concluded) by composition of total income(41)												
1, ,2, 3, 4,	Total. Employment income. Government transfer payments. Other income.		100.0% 85.9% 5.9% 8.2%		100.0% 84.2% 5.2% 10.5%		100.0% 83.0% 7.3% 9.8%		100.0% 78.2% 9.4% 12.4%		100.0% 82.1% 8.2% 9.7%		100.0% 76.9% 8.9% 14.2%
į	Employment income (42)												
	by sex and work activity in 1985												
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43) Average employment income	\$ \$	935 33.508 845	\$	1,300 35.977 1,248	\$	1,290 31,563 1,017	\$	650 31,496 1,613	\$	1,725 32.428 922	\$	1,020 31,885 869
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$ \$	355 15,644 1,510	\$ \$	550 11,384 998	\$ \$	585 19,752 4,300	\$	295 18,652 . 1,557	\$ \$	885 13,906 917	\$ \$	470 14,949 1,247
11. 12. 13.	Females Worked full year, full time(43)	\$ 5	425 19.871 798	\$ \$	590 22,752 939	\$ \$	445 18,845 1,106	\$	200 19,288 1,319	\$ \$	595 19.007 749	\$ \$	435 18,569 796
14. 15. 16.	Horked part year or part time(44)	\$	570 9,708 713	\$ \$	770 7,074 483	\$ \$	875 6,648 454	\$ \$	420 8,720 1,071	\$ \$	990 5.482 373	3 2	585 6,333 515
17.	Family income - All census families		1,110		1,565		1,650		890		2.235		1,370
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	\$	10 30 30 40 45 45 100 140 240 430 45.602 44,868 1,233	9.4.9	10 25 80 85 80 60 80 140 270 745 50,846 48,184 1,512	***	25 30 80 130 80 135 180 280 515 44,527 39,312 1,937	***	5 10 45 65 70 50 115 90 150 285 44,068 39,142 1,795	**	60 30 85 150 145 125 220 205 510 705 42,871 41,630	***	30 30 70 115 120 70 130 115 255 430 41,640 39,849 1,256
	Incidence of low income(38)	ļ		Ì								ŧ	
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	Low income economic families. Incidence of low income(45)		1,115 55 5.0% 270 45 17.6% 3,930		1,555 60 4.1% 230 45 20.7% 5,485		1,655 70 4,1% 280 60 20.5% 5,870		905 50 5.5% 190 45 25.0% 3.110		2,225 100 4.5% 395 105 26.3% 7,765		1,400 105 7,8% 435 75 16,9% 4,915
38.	Persons in low income family units	1	230 5.9%		295 5.3%		275 4.77		230 7.5%		4 15 5 . 3%		420 8.52
39. 40.	Household income - All private households	1	1,350		1,730		1,860		1,075		2,510		1,770
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51.	Under \$5.000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10.000 - 14,999. 15.000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25.000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 and over Average income. Median income.	\$ \$	15 55 40 70 65 70 115 180 265 475 43.189 43.166 1,098	\$\$\$	15 45 90 130 95 80 95 140 250 795 49.366 46.232 1.477	555	35 85 115 165 85 160 190 170 280 575 42,542 37,943 1,747	\$ \$ \$	20 70 85 95 60 65 140 100 150 290 39,408 35,341 1,627	\$ \$ \$	90 75 130 175 135 155 265 225 480 785 42.019 40.190	555	45 95 180 150 90 170 125 270 480 37,601 34,062 1,144

Tableau 1. (fin)
Certaines caractéristiques des secteurs de recensement, recensement de 1986 - données-échantillon (20%)

		T .		I .	
Os	hawa 204	Os	hawa 205	Oshawa 206	Caractéristiques
-			<u>.</u>		CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985
	100.0% 82.3% 9.3% 8.4%		100.02 91.02 5.22 3.82	100.02 84.97 5.52 9.6%	(fin) selon la composition du revenu total (41) Total
\$ \$	760 29.919 946	\$	880 36.657 942	915 \$ 33,464 \$ 3,319	Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43) 5. Revenu moyen d'emploi
3 3	350 17,222 2,561	\$ \$	395 14,165 1,687	320 \$ 18,082 \$ 3,678	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44)
\$ \$	340 19,097 1,066	\$	395 21,415 1,074	320 \$ 19,413 \$ 1,103	Femmes Travaillé toute l'année à plein temps (43)
\$ \$	470 7.393 814	\$	490 6,938 574	500 \$ 7,357 \$ 601	Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44)
	1,045		1, 115	1,075	Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement
\$ \$ \$	40 30 55 80 85 50 105 85 245 265 39,079 39,670	**	15 15 40 10 40 80 105 115 300 400 45, 123 44, 812 1, 061	20 25 60 75 85 100 100 225 300 3 46,649 \$ 38,946 \$ 3,450	Moins de \$5,000. 18 \$ 5,000 - \$ 9,999 19 10,000 - 14,999 20 15,000 - 19,999 21 20,000 - 24,999 22 25,000 - 29,999 23 30,000 - 34,999 24 35,000 - 39,999 25 40,000 - 49,999 26 50,000 et plus 27 Revenu moyen 28 Revenu médian 29 Erreur type du revenu moyen 30
					Fréquence des unités à faible revenu(38)
	1,055 90 8.6% 325 95 29.5% 3,705 335 9.1%		1, 105 50 4, 9% 105 20 18.0% 4, 215 176 4, 0%	1.065 60 5.6% 120 25 20.8% 3,820 215 5.6%	Toutes les familles économiques
	1.350		1.175	1,155	Revenu des ménages - Tous les ménages privés 40.
\$ \$ \$		\$ \$ \$	5 35 30 15 40 115 90 105 310 425 45,044 45,156 1,059	25 40 55 85 90 80 95 95 245 350 3 47,226 \$ 40,336 \$ 3,202	Moins de \$5.000. 41. \$ 5.000 - \$ 9.999. 42. 10.000 - 14.999. 43. 15.000 - 19.999. 44. 20.000 - 24.999. 45. 25.000 - 29.999. 46. 30.000 - 34.999. 47. 35.000 - 39.999. 48. 40.000 - 49.999. 49. 50.000 et plus. 50. Revenu moyen. 51. Revenu médian. 52. Erreur type du revenu moyen. 52.
\$ \$			45, 156	\$ 40,336	Revenu möyen

- TABLE 2. Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census
- TABLEAU 2. Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986

Table 2.
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

	Characteristics	Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Newcastle (Primary - Primaire)	Newcastle, T	Oshawa (Primary - Primaire)	Oshawa, C	Whitby, T
	undi acteri istrics		!				
No.		CMA/RMR	PCA/ARP		PCMA/RMRP		
	POPULATION CHARACTERISTICS						
	Total population (including institutional residents) - 100% data	203,545	34,075	34,070	169,470	123,650	45,820
1. 2.	Total population (non-institutional) (1)	201,495	33,585	33,585	167,905	122,780	45, 125
	by home language	194,980	32.885	32,880	162,100	118,265	43,830
3. 4.	Single responses English	186,445	32, 180	32,175	154,265 1,750	111,765 1,460	42,500 285
5. 6.	French Non-official languages	1,870 6,675	120 585	120 590	6,085	5,040	1,045
7.	Italian	1,270	100	105	1,165	865 945	300 30
8. 9.	Polish	1,005 725	25 25	25 25	980 700	630	70
10.	German	585	65	65	520	380 390	140
11.	PortugueseOther languages	455 2.625	55 310	55 310	405 2.315	1,820	495
12. 13.	Multiple responses	6,510	705	705	5,810	4,515	1,295
14.	by official language English only	186,575	31,690	31,685 15	154,890 355	113,125 335	41,765 25
15. 16.	French only Both English and French	365 13,720	15 1,775	1,775	11,950	8,695	3,250 95
17.	Neither English nor French	835	115	115	720	625	95
18.	by ethnic origin Single origins	127,450	21,505	21,510	105,940	78,340	27,500
19.	British (2)	86,580 6,605	15,565 735	15.565 740	71,015 5,870	51,905 4,760	19,115 1,105
20. 21.	French(3)	6,080	2,200	2,195	3,880	2,430	1,450
22.	Italian	4,345	455 340	460 340	3,885 3,655	2,725 3,045	1, 165 610
23.	UkrainianGerman	4,000 3,835	670	665	3,165	2,270	900
25.	Polish	3,790	255	255 1,290	3,535 10,925	3,015 8,195	520 2,730
26. 27.	Other single origins	12,215 74,045	1,285 12,080	12.075	61,970	44,440	17,525
28.	by citizenship Canadian citizenship(5)	192,545	32,665	32,665	159,880	116,980	42,900
29.	Citizenship other than Canadian(6)	8,950	925	920	8,030	5,800	2.230
30.	by place of birth Non-immigrant population(7)	166,435	28,855	28,855	137,580	101,075	36,500
31.	Born in province of residence	145,840	26,320 4,735	26,320 4,730	119,520 30,330	87,765 21,705	31,755 8,620
32. 33.	Immigrant population	35,060 1,555	190	190	1,365	980	385
34.	Other Americas (8)	2,645	300	300	2,345 11,540	1,630 7,850	7 15 3 , 695
35. 36.	United Kingdom	13, 195 15, 115	1,655 2,300	1,655 2,300	12,820	9,695	3, 120
37.	Africa	450	45	45	410 1,710	290 1,180	120 530
38. 39.	Asia Other (10)	1,920 175	205	205 35	1,710	90	50
40.	Total immigrant population	35,060	4,730	4,730	30,330	21,705	8,625
41.	by period of immigration Before 1946	2,900	410	405	2,495	2,045	455
42.	1946 - 1966	18,720	2,900	2,905 1,060	15,815 8,635	11.215 6,035	4,600
43. 44.	1967 - 1977 1978 - 1982	9,690 2,835	1,060	315	2,520	1,770	755
45.	1983 - 1986 (11)		45	. 50	865	650	215
46.	by age at immigration 0 - 4 years	5,705	625	625	5,080	3.700	1,385
47.	5 - 19 years	10,280	1,565 2,540	1,565 2,540	8,715 ,16,540	5.970 12,040	2.745 4.500
48. 49 .	Total population 5 years and over		31,100	31,100	154,730	113,610	41,120
	by mobility status Non-movers		18,275	18,275	79,375	59,820	19,560
50. 51.	Non-movers	88, 175	12,825	12,825	75,350	53,790	21.565
52.	Non-migrants (12)	44,705	6,475 6,355	6,470 6,350	38,235 37,120	31,345 22,450	6,890
53. 54.	Migrants (13)		2,485	2,490	6,550	3,345	3,205
55.	From same province (14)	25,985	3, 115 475	3, 115 475	22,870 5,545	13,715 3,980	9.155
56.	From different provinceFrom outside Canada	6,020 2,430	270	270	2, 155	1,410	745

Tableau 2.

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

					Caractér i st i ques
					CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION
					Population totale (y compris les pensionnaires d'institution) - données intégrales
					selon la langue pariée à la maison
	i				Réponses uniques. Anglais. Français. Langues non officielles
					Italien. Polonais. Ukrainien. Allemand.
					Portugais. Autres langues. Réponses multiples.
		i			selon la langue officielle Anglais seulement
					français seulement. Anglais et français. Ni l'anglais ni le français.
					selon l'origine ethnique Origines uniques Britannique(2)
			ĺ		Français (3) Hollandais (Néerlandais) Italien
				;	Ukrainien. Allemand. Polomais.
ĺ					Autres origines uniques
	j				selon la citoyenneté Citoyenneté canadienne(5) Citoyenneté autre que canadienne(6)
			1		selon le lieu de naissance Population non immigrante(7)
:					Population immigrante États-Unis d'Amérique Autres Amériques(8)
					Royaume-Uni. Autres Europes (9). Afrique.
	ļ				Asie
					Population immigrante totaleselon la période d'immigration Avant 1946
					1946 - 1966. 1967 - 1977. 1978 - 1982. 1983 - 1986(11).
}					selon l'âge à l'immigration 0 ~ 4 ans
		İ			5 - 19 ans
					Population totale de 5 ans et plus, selon la mobilité Personnes n'ayant pas déménagé
					Personnes ayant déménagé
		1		ĺ	D'une même RMR/AR

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

	Characteristics	Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Newcastle (Primary – Primaire)	Newcastle, T	Oshawa (Primary – Primaire)	Oshawa, C	Whitby, I
No.		CMA/RMR	PCA/ARP		PCMA/RMRP		
	POPULATION CHARACTERISTICS (continued)						
1.	Total population 15 years and over	155,030	25,805	25.810	129,225	95,610	33,610
2.	by highest level of schooling Less than Grade 9(15)	18,725	3,490	3,490	15,235	12,385	2,850
3.	Grades 9-13 - Without secondary certificate	51,500	9,105	9,105	42,395	32,800	9,595
4. 5.	- With secondary certificate Trades certificate or diploma	22,270 4,735	3,605 895	3,605 895	18,665 3,835	13,610 2,830	5,050 1,010
6. 7. 8. 9.	Other non-university education only(16) - Without certificate With certificate(17) University(18) - Without degree With degree	11,380 25,910 10,315 10,195	1,525 4,290 1,535 1,365	1,525 4,285 1,535 1,370	9,855 21,625 8,780 8,825	7,320 15,480 5,680 5,505	2,540 6,140 3,100 3,320
10.	by sex and major field of study Males with postsecondary(19) qualifications	24,830	3,920	3,920	20,905	14, 175	6,735
11. 12.	Educational, recreational and counselling services	935 865	150 115	150 115	785 745	540 560	250 185
13. 14. 15.	Humanities and related fields	1,045 1,875 3,350	135 255 410	135 255 410	905 1,625 2,940	615 1,110 1,825	295 515 1,115
16. 17.	Agricultural and biological sciences/technologies Engineering and applied sciences		235 225	235 225	630 1,235	380 705	255 525
18. 19. 20. 21.	Engineering and applied science technologies and trades Health professions, sciences and tech Mathematics and physical sciences All other (20)		2,085 170 130 5	2,085 . 170 . 130 . 5	10,520 735 750 30	7,420 520 475 30	3.105 220 275
22.	Females with postsecondary(19) qualifications.	21,035	3,425	3,420	17,615	12,275	5.340
23. 24.	Educational, recreational and counselling services	2,875 1,755	515 305	515 310	2,365 1,445	1,610 1,060	755 385
25. 26. 27.	Humanities and related fields Social sciences and related fields Commerce, management and business admin	1,530	130 245 1,015	125 245 1,015	1,105 1,285 5,785	695 870 4,205	415 410 1,580
28. 29.	Agricultural and biological sciences/technologies	755 70	140 15	140	610 60	445 25	165 30
30. 31. 32. 33.	technologies and trades	930 4,700 375 25	105 895 60 5	110 895 60	825 3,805 315 20	605 2,550 190 20	1, 255 1, 255 120
34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48.	by labour force activity Males - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Females - 15 years and over. In the labour force. Employed. Unemployed. Participation rate. Married (excludes separated) Unemployment rate. Both sexes - Participation rate. 15-24 years. 25 years and over. Married (excludes separated)	63,085 60,470 2,610 82.1 85.5 4.1 78,235 46,025 41,715 4,310 58.8 59.0 9.4 70.4 73.1 69.6	13.015 10,485 10,180 305 80.6 84.0 2.9 12.790 7,005 6.395 605 54.8 54.1 8.6 57.8 70.7 67.0	13.020 10,485 10,180 305 80.5 84.1 2.9 12.790 7.000 6.400 605 54.7 54.1 8.6 67.8 70.7 67.0	63,775 52,595 50,290 2,310 82.5 85.8 4.4 65,445 39,025 35,320 3,705 59.6 60.0 9.5 70.9 73.5 70.2	47.080 38.265 36,515 1.750 81.3 84.0 4.6 48.530 28.305 25.555 2.750 58.3 9.7 69.6 73.1 68.6	16,700 14,335 13,775 555 85,8 90,2 3,9 16,910 10,720 9,765 950 63,4 64,3 9,0 74,5 74,9
51. 52. 53. 54.	Unemployment rate	6.3 12.9	5.2 10.8 3.6	5.2	6.6 13.2 4.6	13.4	6.0 12.5 4.3

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

						Caractéristiques	
•						CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION	N°
						(suite)	
	ļ					Population totale de 15 ans et plus	1
						selon le plus haut niveau de scolarité atteint N'ayant pas atteint la 9e année(15)	4
				,		seulement (16) - Sans certificat	8
						selon le sexe et le principal domaine d'études Hommes ayant terminé des études postsecondaires(19)	10.
						Enseignement, loisirs et orientation Beaux-arts et arts appliqués Lettres, sciences humaines et disciplines	11. 12.
	:					connexes Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et	15
			•			biologiques Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	17 18 19
						Mathématiques et sciences physiques	21
				·		Enseignement, loisirs et orientation	23 24 25
						Sciences sociales et disciplines connexes Commerce, gestion et admin. des affaires Sciences et techniques agricoles et biologiques	26 27
						Génie et sciences appliquées Techniques et métiers du génie et des sciences appliquées	29 30
						Professions, sciences et techn. de la santé. Mathématiques et sciences physiques Autres disciplines(20)	32.
						selon l'activité Hommes - 15 ans et plus	
						Faisant partie de la population active Occupés En chômage	36.
						Taux d'activité	38.
						Taux de chômage	40. 41.
						Faisant partie de la population active Occupées	42. 43.
						En chômage Taux d'activité	45.
		ļ				Mariées (ne comprend pas les séparées) Taux de chômage	47.
							49.
	ļ		Į			25 ans et plus	50.
	ļ	İ				séparé (e) s)	52.
					Ì	15-24 ans	53.

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census - 20% Sample Data

		Oshawa (Consolidated	Newcastle (Primary -	Newcastle, T	Oshawa (Primary -	Oshawa, C	Whitby, T
	Characteristics	(Consolidated - Unifiée)	(Primary - Primaire)		Primary - Primaire)		
No.		CMA/RMR	PCA/ARP		PCMA/RMRP		
	POPULATION CHARACTERISTICS (concluded)						
1.	Total labour force 15 years and over	109, 105	17,485	17,485	91,620	66,570	25,050
2.	Not applicable (21)	1,345	225	225	1,115	870	245
3. 4. 5. 6.	by industry divisions (22) All industries (23)	107,765 2,025 34,145 5,290	17,260 1,050 5,295 930	17,250 1,050 5,295 930	90,505 975 28,845 4,365	65,700 600 22,110 3,225	24.810 375 6.735 1.135
7. 8.	(Divisions G and H)	9,195 17,355	1,620 2,705	1,620 2,705	7,585 14,645	5,155 10,425	2.420 4,225
9.	industries (Divisions K and 1)	5, 150	575	570	4,580	2,980	1,600
10. 11.	Government service industries (Division N) Other service industries (Divisions M, O, P, Q and R)	5,640 28,965	760 4,325	760 4,330	4,880 24,640	3,300 17,895	1,575 6,740
	(02)						
12.	by sex and occupation major groups(22) Males - All occupations(23)	62,625	10,425	10,425	52,200	37.950	14,250
13. 14. 15.	occupations	6,830 1,575 815	1,030 225 170	1,025 225 170	5,810 1,355 645	3,445 885 505	2,360 470 140
16. 17. 18. 19.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	4,470 4,160 4,745 5,220 1,715	625 490 755 665 720	630 495 755 660	3,845 3,670 3,990 4,555 1,000	2.575 2.740 2.565 3.455 660	1,270 930 1,425 1,105 335
21.	Processing occupations	1,705	. 305	305	1,400	955	440
22. 23. 24. 25.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	16,970 5,825 3,215 5,370	2,870 1,075 650 845	2,870 1,080 555 845	14,100 4,750 2,565 4,520	11,235 3,615 1,905 3,415	2,865 1,135 660 1,110
26.	Females - All occupations (23)	45, 145	6,835	6,835	38,305	27,750	10,555
27. 28. 29.	Managerial, administrative and related occupations Teaching and related occupations Occupations in medicine and health		390 370 740	390 370 735	2,500 2,455 3,050	1,545 1,625 2,180	955 830 865
30. 31. 32. 33.	Technological, social, religious, artistic and related occupations (24)	2,115 15,185 4,905 6,765 515	295 2,145 605 1,080 275	295 2,150 605 1,085 275	1,815 13,040 4,300 5,685 240	1,165 9,495 3,140 4,385 160	650 3,545 1,160 1,295 80
35.	Processing occupations	585	95	95	490	400	85
36. 37. 38. 39.	Machining, product fabricating, assembling and repairing occupations (26)	3,545 175 420 1,435	460 35 105 245	455 35 105 250	3,085 145 315 1,185	2,405 105 220 915	685 35 95 270
	by sex and class of worker		4	1			
40. 41. 42.	Males - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29) Self-employed(30)	59,715	10,425 9,505 910	10,425 9,505 910	52,200 50,210 1,985	37,950 36,525 1,415	14,250 13,680 570
43 . 44. 45.	Females - All classes of worker(23)(28) Paid workers(29)	43,850	6,835 6,480 210	6.840 6,480 210	38,305 37,370 865	27,750 27,100 615	10,555 10,275 250

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

2-6

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

			Caractéristiques	
ļ				
			CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION (fin)	
			Population active totale de 15 ans et plus	
			Sans objet (21)	
			selon les divisions d'industries (22) Toutes les industries (23)	
			Industries manufacturières (division E). Industries de la construction (division l	· · · ·
			Industries du transport, de l'entreposage des communications et autres services	
			publics (divisions G et H)	 et
			des agences immobilières (div. K et l). Industries des services gouvernementaux (division N)	
			Autres industries de services (divisions M. O. P. Q et R)	
			selon le sexe et les grands groupes de professions(22)	
	:		Hommes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	
			personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
			Médecine et santé Professions technologiques, sociales, religieuses, artistiques et personnel	
			assimilé(24) Employés de bureau et trav. assimilés	
			Travailleurs spécialisés dans la vente Travailleurs spécialisés dans les service Travailleurs du secteur primaire(25)	·s
			Travailleurs des industries de transformation	
			Usineurs, travailleurs spécialisés dans fabrication, le montage et la réparation	Ιa
			de produits(26) Travailleurs du bâtiment	
	i		Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	• • •
			Femmes - Toutes les professions(23) Directeurs, gérants, administrateurs et	
	,		personnel assimilé Enseignants et personnel assimilé	
			Médecine et santé Professions technologiques, sociales,	• • •
			religieuses, artistiques et personnel assimilé (24)	
			Employés de bureau et trav. assimilés Travailleurs spécialisés dans la vente	
·			Travailleurs spécialisés dans les service Travailleurs du secteur primaire(25)	s
			Travailleurs des industries de transformation	
		İ	Usineurs, travailleurs spécialisés dans fabrication, le montage et la réparation	
			de produits(26)	
			Personnel d'exploitation des transports Autres (27)	
			selon le sexe et la catégorie de travailleurs Hommes - Toutes les catégories	
			de travailleurs rémunérés (29)	
			Travailleurs autonomes (30)	
			Femmes - Toutes les catégories de travailleuses (23) (28)	
	-		Travailleuses rémunérées(29)	

Table 2. (continued)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

			1									
		Oshawa (Consolidated - Unifiée)	(Pr	castle imary - maire)	Newo	castle, T		Oshawa rimary - imaire)	Osi	nawa, C	W	nitby, T
	Characteristics						İ					
No.		EMA/RMR	PC	A/ARP			PC	MA/RMRP				
	DWELLING CHARACTERISTICS		İ									
1. 2. 3.	Total number of occupied private dwellings Average number of rooms per dwelling Average value of dwelling(31)	68,010 6.3 \$ 105,060	\$	10,890 6.6 107,111	\$	10,895 6.6 107,111	5	57,115 6.2 104,602	\$	42,515 6.1 98,201	\$	14,600 6.6 120,849
4. 5. 6. 7.	by period of construction Before 1945. 1946 - 1960. 1961 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	11,010 13,960 13,615 21,640 7,790		2,985 2,140 1,820 2,840 1,110		2.985 2.145 1.815 2.835 1,110		8,025 11,820 11,795 18,800 6,680		6.595 9.075 9.795 13.630 3.420		1,425 2,740 2,000 5,175 3,255
9.	Owellings with central heating(32)	66,690		10,340		10,340		56,350		41.925		14.425
10. 11. 12. 13.	Dwellings by principal heating fuel Gas (33). Electricity (34). Oil (35) Other fuels (36).	25,405 22,035 18,815 1,755		2,085 3,530 4,345 940		2,080 3,530 4,340 940		23,320 18,505 14,475 815		15.045 14.980 11.870 625		8.280 3,530 2,605 190
	HOUSEHOLD CHARACTERISTICS											
14. 15.	Total number of private households	68,010 0.5		10,895 0.5		10,895 0.5		57,115 0.5		42.515 0.5		14,600 0.5
16. 17. 18.	additional persons (37)		\$	1,080 491 330	\$	1,080 4≣1 330	\$	10,275 501 2,970	\$	8,310 490 2,395	\$	1,970 548 575
19.	Owner one-family households without additional persons (37)	37,770		6,980		5,980		30,795		21,590		9,200
20. 21.	Average major payments for owners (monthly) Owner's major payments >= 30% of household income (38)		\$	557 745	\$	557 745	\$	59 t 3, 195	\$	548 2,165	\$	693 1,025
	1985 INCOME CHARACTERISTICS											
	Total income (39)	1					ļ					
	by sex and income group											
22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Males 15 years and over with income. Under \$1,000(40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	2,245 3,130 2,655 2,395 4,030 6,830 5,720 6,235 7,585 9,680 22,240 \$ 27,283	\$\$\$	12,310 355 525 440 360 720 1,265 965 1,020 1,255 1,820 3,570 27,457 27,001	\$\$\$	12.305 355 530 440 360 715 1.265 965 1.020 1.255 1.825 3.570 27.457 27.001 469	\$ \$ \$	60.445 1,895 2,600 2,210 2,035 3,310 5,565 4,755 5,220 6,325 7,855 18,665 27,244 27,040	\$ \$ \$	44, 415 1, 430 1, 970 1, 555 1, 570 2, 490 4, 290 3, 685 4, 090 4, 770 5, 995 12, 475 126, 242 26, 022	\$ \$ \$	16,025 460 530 560 470 825 1,280 1,065 1,125 1,555 1,865 6,195 30,022 30,080 413
37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.	Females 15 years and over with income. Under \$1,000 (40). \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 28,999. 30,000 - 34,999. 35,000 and over. Average income. Median income. Standard error of average income.	4,880 6,955 6,110 5,585 9,100 9,440 7,860 5,695 3,115 2,455 2,565 \$ 12,522 \$ 9,698	***	9,960 885 1,350 985 845 1,475 1,565 1,115 660 415 305 375 11,386 8,819 208	\$\$\$	9.965 885 1.350 985 840 1.475 1.565 1.115 660 410 300 375 11,386 8.819 208	**	53,810 3,995 5,605 5,125 4,750 7,630 7,875 6,750 5,040 2,705 2,155 2,190 12,732 9,903 96	\$\$\$	39.820 2.990 4.185 3.885 3.530 5.995 6.020 4.985 3.425 1.920 1.430 1.450 12.337 9.571	***	13. 990 1. 010 1. 420 1. 240 1. 220 1. 635 1. 850 1. 760 1. 615 725 735 13. 857 10. 931

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (suite)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

					Caractéristiques	
						N°
					CARACTÉRISTIQUES DU LOGEMENT Nombre total de logements privés occupés Nombre moyen de pièces par logement Valeur moyenne du logement (31)	
					selon la période de construction Avant 1946. 1946 - 1960. 1951 - 1970. 1971 - 1980. 1981 - 1986(11).	4. 5. 6. 7.
					Logements avec chauffage central(32) Total	
					Logements selon le principal combustible utilisé pour le chauffage Gaz (33). Électricité (34). Huile (mazout) (35). Autres combustibles (36).	11. 12.
		<u> </u>			CARACTÉRISTIQUES DU MÉNAGE	
					Nombre total de ménages privés	15. 16. 17.
					Ménages unifamiliaux propriétaires sans autres personnes(37)	19. 20. 21.
					CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985	
					Revenu total (39)	
					selon le sexe et la tranche de revenu	
					Hommes de 15 ans et plus ayant un revenu. Moins de \$1,000(40) \$1,000 - \$2,999. 3,000 - 4,999. 5,000 - 6,999. 7,000 - 9,999. 10,000 - 14,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian. Erreur type du revenu moyen.	23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
	-			·	25.000 - 29.999. 30.000 - 34.999. 35.000 et plus. Revenu moyen.	43. 44. 45. 46. 47. 48.
ļ			1	İ	Revenu médian Erreur type du revenu moyen	50. 51.

95-134

Table 2. (concluded)
Selected Characteristics for Component Census Subdivisions of the Census Metropolitan Area, 1986 Census – 20% Sample Data

	Characteristics		Oshawa onsolidated - Unifiée)		Newcastle (Primary – Primaire)	Ne	wcastle, T		Oshawa (Primary - Primaire)	0s	hawa, C	W	hitby, T
No.			CMA/RMR		PCA/ARP				PCMA/RMRP				·
	1985 INCOME CHARACTERISTICS												
	by composition of total income (41)												
1. 2. 3. 4.	Total. Employment income. Government transfer payments Other income.		100.0% 84.0% 7.5% 8.6%		100.0% 82.6% 7.7% 9.8%		100.0% 82.6% 7.7% 9.8%		100.0% 84.2% 7.4% 8.3%		100.0% 82.8% 8.2% 9.0%		100.0% 87.7% 5.5% 6.8%
Į	Employment income (42)	1											
	by sex and work activity in 1985	ĺ											
5. 6. 7.	Males Worked full year, full time(43)Average employment income Standard error of average employment income	\$ \$	42,185 33,631 210	\$ \$	7,240 32,496 564	\$ \$	7,240 32,496 564	\$	34,940 33,866 225	\$ \$	24,695 32,780 236	\$	10,240 36,484 514
8. 9. 10.	Horked part year or part time(44)	\$	20,630 15,073 261	\$	3,300 16,306 971	\$	3,300 16,306 971	\$	17,330 14,838 250	\$ \$	13,215 14,796 273	\$	4,115 14,974 579
11. 12. 13.	Females Horked full year, full time(43)	\$ \$	19,525 20,247 144	\$	2,730 19,338 380	\$	2,730 19,338 380	\$	16,795 20,395 155	\$ \$	11,935 19,768 184	\$	4,860 21,935 284
14. 15. 16.	Worked part year or part time(44)	\$	27,440 7,317 90	\$	4,330 6,738 222	\$	4,325 6,738 222	\$	23,110 7,425 98	\$	16.865 7,331 114	\$	6,250 7,682 190
17.	Family income - All census families		55,625		9,375		9.375		46,250		33,840		12,405
18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Under \$5,000 \$ 5,000 - \$ 9,999 10,000 - 14,999 15,000 - 19,999 20,000 - 24,999 25,000 - 29,999 30,000 - 34,999 35,000 - 39,999 40,000 - 49,999 50,000 and over Average income Median income Standard error of average income	\$	1,435 1,345 2,740 3,315 3,670 5,160 5,620 10,530 17,970 43,140 40,649	\$\$\$	200 180 435 530 520 600 950 885 1,965 2,895 43,374 40,726 557	\$\$\$	200 185 435 630 625 595 960 885 1,965 2,895 43,374 40,726 657	\$\$\$	1,240 1,160 2,305 2,685 3,115 3,075 4,200 4,740 8,665 15,070 43,093 40,630 251	\$ \$ \$	1.055 1.010 1.835 2.095 2.425 2.495 3.315 6.415 9.720 41.198 38.708 292	***	180 155 475 595 690 580 885 1.250 2.250 5.355 48.264 46.004
	Incidence of low income (38)			Ì									
31. 32. 33. 34. 35. 36. 37.	All economic families. Low income economic families. Incidence of low income (45) All unattached individuals. Low income unattached individuals. Incidence of low income (45) Total population in private households.		55,825 4,785 8.6% 15,690 4,960 31.6% 199,865		9,410 530 5.7% 1.850 420 22.8% 33,385		9.410 535 5.7% 1,850 425 22.8% 33,390		46,415 4,250 9.2% 13,840 4,540 32.8% 166,475		34,055 3,525 10,4% 11,040 3,705 33.5% 121,670		12,360 725 5.9% 2,795 840 29.9% 44,805
38. 39.	Persons in low income family units		20,205 10.1%		2,060 6.2%		2,055 6.2%		18, 155 10.9%		14,965 12.3%		3, 190 7, 1%
40.	Household income - All private households	Į.	68,010		10,895		10,895		57, 115		42,515		14,600
41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 50. 51.	Under \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 48,999. 50,000 and over Average income.	\$	2 . 140 3 . 880 4 . 205 4 . 580 4 . 600 4 . 740 5 . 905 6 . 290 11 . 545 20 . 120 40 . 535 38 . 023	\$\$	265 525 710 805 670 740 1,040 915 2,025 3,195 41,224 38,659	**	265 525 710 810 675 740 1.045 915 2.030 3.195 41.224 38.659	\$\$	1,880 3,350 3,495 3,770 3,925 3,995 4,865 5,375 9,520 16,925 40,404 47,938	5 5	1,630 2,725 2,795 2,980 3,000 3,225 3,850 3,965 7,170 11,175 38,526 36,331	\$ \$1	245 630 705 785 925 775 1,010 1,420 2,350 5,745 45,872 43,310
53.	Standard error of average income		220	\$		\$	597	\$	236	\$	258	\$	528

See note(s), footnote(s) and abbreviation(s) on foldout at end of publication.

Tableau 2. (fin)

Certaines caractéristiques des subdivisions de recensement composantes de la région métropolitaine de recensement, recensement de 1986 – données-échantillon (20%)

 -		 		
			Caractér i st i ques	
<u> </u>				N°
			CARACTÉRISTIQUES DU REVENU - 1985 (fin) selon la composition du revenu total (41) Total. Revenu d'emploi. Transferts gouvernementaux. Autres revenus. Revenu d'emploi (42) selon le sexe et le travail en 1985 Hommes Travaillé toute l'année à plein temps (43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Freur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé toute l'année à plein temps (43). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Travaillé une partie de l'année ou à temps partiel (44). Revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Erreur type du revenu moyen d'emploi. Revenu de la famille - Toutes les familles de recensement. Moins de \$5,000. \$ 5,000 - \$ 9,999. 10,000 - 14,999. 15,000 - 19,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus Revenu moyen Revenu modian. Erreur type du revenu moyen. Fréquence des unités à faible revenu (45) Toutes les familles économiques. Familles économiques a faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu. Fréquence des unités à faible revenu.	1. 2. 3. 4. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 27. 28. 30. 31. 32. 33. 34. 35.
			10,000 - 14,999. 15,000 - 18,999. 20,000 - 24,999. 25,000 - 29,999. 30,000 - 34,999. 35,000 - 39,999. 40,000 - 49,999. 50,000 et plus. Revenu moyen. Revenu médian.	46. 47. 48. 49. 50.

•					
•					
			•		
		•			
		,			•
				,	
		;			
			•		
		;			
		ı			
				,	

REFERENCE MATERIAL

IN

ENGLISH

Ĭ	
ī	
j	
\(\frac{1}{2}\)	

DEFINITIONS

The definitions of geographic terms and census concepts are presented here in summary form only. Users should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E or F) for the full definitions and additional remarks related to these concepts and definitions.

GEOGRAPHIC TERMS:

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD <u>works</u> in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called <u>primary</u> CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force <u>living</u> in the CSD <u>works</u> in the urbanized core, or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called <u>primary</u> CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR	Borough
C	City - Cité

CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
LGD Local Government District
LOT Township and Royalty
MD Municipal District
NH Northern Hamlet
NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville

VC Village Cri

VK Village Naskapi

VL Village

VN Village Nordique

CENSUS TRACT (CT)

Refers to a permanent small census geostatistical area established in large urban communities with the help of local specialists interested in urban and social science research. Census tracts are reviewed and approved by Statistics Canada according to the following criteria:

- (a) the boundaries must follow permanent and easily recognized lines on the ground;
- (b) the population must be between 2,500 and 8,000, with a preferred average of 4,000 persons, except for census tracts in the central business district, major industrial zones, or in peripheral rural or urban areas that may have either a lower or higher population;
- (c) the area must be as homogeneous as possible in terms of economic status and social living conditions; and
- (d) the shape must be as compact as possible.

All census metropolitan areas and all census agglomerations with a census subdivision having a population of 50,000 or more at the previous census are eligible for a census tract program. Once an urban centre is added to the program, it is retained even if its population subsequently declines.

While census tract boundaries do not necessarily respect census subdivision boundaries, they do respect the boundaries of census metropolitan areas and census agglomerations and their constituent primary census metropolitan areas and primary census agglomerations.

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) - PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA

PROVINCIAL CENSUS TRACT (PCT)

Refers to a permanent small census geostatistical area of rural and/or urban type. PCTs exist in the area not included in the census tract program.

Populations of PCTs generally vary between 3,000 and 8,000 with a preferred average of 5,000. Boundaries, as much as possible, follow permanent physical features and/or geographic units suggested by the provinces.

REFERENCE MAP

Refers to a map that identifies and locates the boundaries of census geostatistical areas.

CENSUS CONCEPTS:

AGE

Refers to the age at last birthday (as of the census reference date, June 3, 1986). This variable is derived from the date of birth question which asks day, month and year of birth. Persons who were unable to give the exact date of birth were asked to give the best possible estimate.

AGE AT IMMIGRATION

Refers to the age at which the respondent first immigrated to Canada.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Average employment income of individuals refers to the weighted mean total employment income of individuals 15 years of age and over who reported employment income for 1985. Average employment income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate employment income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with employment income in that group.

AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Average census family income refers to the weighted mean total income of census families in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income

of a specified group of families (e.g., husband-wife families with working wives) by the number of families in that group whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Average household income refers to the weighted mean total income of households in 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of households (e.g., family households) by the number of households in that group, whether or not they reported income.

AVERAGE INCOME OF INDIVIDUALS

Average income of individuals refers to the weighted mean total income of individuals 15 years of age and over who reported income for 1985. Average income is calculated from unrounded data by dividing the aggregate income of a specified group of individuals (e.g., males, 45-54 years of age) by the number of individuals with income in that group.

CENSUS FAMILY

Refers to a husband and a wife (with or without children who have never married, regardless of age), or a lone parent of any marital status, with one or more children who have never married, regardless of age, living in the same dwelling. For census purposes, persons living in a common-law type of arrangement are considered as now married, regardless of their legal marital status; they accordingly appear as a husband-wife family in most census family tables.

CENSUS FAMILY TOTAL INCOME

The total income of a census family is the sum of the total incomes of all members of that family. Similarly, the income of a family from a particular source or sources is the sum of incomes of all family members from that source or sources.

CENTRAL HEATING EQUIPMENT

Refers to whether or not a dwelling has a central heating system.

CITIZENSHIP

Refers to the legal citizenship status of the respondent. Persons who are citizens of more than one country were instructed to indicate this fact.

In 1971, the respondent was asked to indicate his/her country of citizenship and specific countries were coded. In 1981 and 1986, this coding operation was eliminated. Citizenship data for specific countries are available by cross-classifying place of birth and citizenship.

CLASS OF WORKER

This variable classifies persons who reported a job into those who (i) worked mainly for someone else for wages, salaries, commission or payment in kind, (ii) worked without pay in a family farm, business or professional practice owned or operated by a related household member, (iii) worked mainly for themselves, with or without paid help. The job reported was that in the week prior to enumeration if employed, or the job of longest duration since January 1, 1985 if not employed during the reference week. Persons with two or more jobs in the reference week were to provide information for the job at which they worked the most hours.

Note: Self-employed persons in incorporated companies in 1971 and 1981 Census publications are normally included in the paid worker category to permit comparisons with surveys of establishments and the System of National Accounts. In 1986 Census publications, where space permits, self-employed persons whose farms or businesses were incorporated are shown separately.

ECONOMIC FAMILY

Refers to a group of two or more persons who live in the same dwelling and are related to each other by blood, marriage or adoption. Persons living common-law are considered, for census purposes, as now married regardless of their legal marital status; they accordingly appear as married couples in the economic family tables.

ECONOMIC FAMILY STATUS

Refers to the classification of population in terms of whether or not they are members of an economic family. Economic family persons refers to household members who are members of an economic family.

<u>Unattached individuals</u> refers to household members who are not members of an economic family. A person living alone is always an unattached individual.

EMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to June 3, 1986:

- (a) did any work at all excluding housework or other maintenance or repairs around the home and volunteer work; or
- (b) were absent from their job or business because of own temporary illness or disability, vacation, labour dispute at their place of work, or were absent for other reasons.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

EMPLOYMENT INCOME

Refers to total income received by persons 15 years of age and over during 1985 as wages and salaries, net income from non-farm self-employment and/or net farm income.

ETHNIC ORIGIN

Refers to the ethnic or cultural group(s) to which the respondent or the respondent's ancestors belong. Ethnic or cultural group refers to the "roots" or ancestral origin of the population and should not be confused with citizenship or nationality.

It should be noted that prior to the 1981 Census, only the respondent's paternal ancestry was to be reported. If multiple ethnic origins were reported, only one origin was captured, resulting in one ethnic origin per respondent. In 1981, this restriction was removed, allowing for multiple ethnic origins. One write-in was provided on the 1981 questionnaire, in addition to the mark boxes. The 1986 Census questionnaire allows respondents to write in up to three ethnic origins not included in the mark boxes. This increases the number of multiple response possibilities.

The 1986 question was changed slightly from that asked in the 1981 Census. In 1981, respondents were asked, "To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?" The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 question. The 1986 ethnic origin question was: "To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?"

EXPERIENCED LABOUR FORCE

Derived by deleting from the total labour force those unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985.

FULL-TIME OR PART-TIME WEEKS WORKED IN 1985

Refers to persons who worked in 1985. These persons were asked to report whether the weeks they worked in 1985 were full weeks of work or not. Persons with a part-time job for part of the year and a full-time job for another part of the year were to report the information for the job at which they worked the most weeks. Data are available for persons 15 years of age and over who worked in 1985, excluding institutional residents.

GROSS RENT

Refers to the total average monthly payments paid by tenant households to secure shelter.

Gross rent includes payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services and monthly cash rent.

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable GROSS RENT refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

HOME LANGUAGE

Refers to the language spoken at home by the individual at the time of the census. If more than one language was spoken, the language spoken most often by the individual was to be reported.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"You should report the language you yourself speak most often at home. If you are answering for someone else, report the language that he/she speaks most often.

If you speak two languages equally often, report both.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home. If two languages are used equally often, report both.

If you are mute, report the language you use most often at home to make yourself understood.

If you live alone, report the language in which you feel most comfortable.

Persons who speak an Indian language (from India) should not report Indian but rather Hindi, Urdu, Punjabi or some other language as applicable. Persons who speak an Amerindian language (North American Indian) should report Cree, Ojibway or some other Amerindian language as applicable."

HOUSEHOLD TOTAL INCOME

The total income of a household is the sum of the total incomes of all members of that household.

INCIDENCE OF LOW INCOME

(See "Special Notes".)

INCORPORATION STATUS

Refers to the legal status of a business or farm. It is directed at persons who were mainly self-employed, either with or without paid help in the job reported (i.e. their job in the week prior to enumeration or that of longest duration since January 1, 1985). An incorporated business is a business or farm which has been formed into a legal corporation, having a legal entity under either federal or provincial laws. An unincorporated business or farm has no separate legal entity, but may be a partnership, family business or owner-operated business.

95-134 95-134

INDUSTRY (BASED ON THE 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the general nature of the business carried out in the establishment where the person worked, as indicated by the name of the employer and the kind of business, industry or service. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If not employed in the week prior to enumeration, the information relates to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Census industry data based on the 1980 Standard Industrial Classification have three levels of aggregation. There are 18 divisions (labelled A to R) which are subdivided into 75 major groups, which are, in turn, subdivided into 296 detailed classes.

Direct comparisons between 1986, 1981 and 1971 Census industry data are possible, based on the 1970 SIC. For further information refer to the definition of INDUSTRY (based on the 1970 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

INEXPERIENCED LABOUR FORCE

The inexperienced labour force consists of unemployed persons 15 years of age and over who have never worked or worked only prior to January 1, 1985.

INSTITUTIONAL RESIDENT

Refers to a resident of an "institutional" collective dwelling, other than staff members and their families.

"Institutional" collective dwellings are orphanages and children's homes, special care homes and institutions for the elderly and chronically ill, hospitals, psychiatric institutions, treatment centres and institutions for the physically handicapped, correctional and penal institutions, young offenders facilities and jails.

LABOUR FORCE ACTIVITY

Refers to the labour market activity of the working age population who, in the week prior to June 3, 1986, were <u>employed</u> or <u>unemployed</u>. The remainder of the working age population is classified as <u>not in labour force</u>. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

MAIN TYPE OF HEATING EQUIPMENT

Refers to the main type of heating equipment used to heat the dwelling.

In 1961 and 1971, the term <u>principal heating</u> equipment was used instead of <u>main type of heating equipment</u> in the census bulletins.

MARITAL STATUS

Refers to the conjugal status of a person.

Now married (excluding separated)

Persons whose husband or wife is living, unless the couple is separated or a divorce has been obtained. Persons living common-law are considered as "Now married".

Separated

Persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Divorced

Persons who have obtained a legal divorce and who have not remarried.

Widowed

Persons who have lost their spouse through death and who have not remarried.

Never married (single)

Persons who have never married (including all persons less than 15 years of age) and persons whose marriage was annulled.

MEDIAN INCOME OF CENSUS FAMILIES

The median income of a specified group of census families is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of the families are below the median, while those of the second half are above the median.

MEDIAN INCOME OF HOUSEHOLDS

The median income of a specified group of households is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of households are below the median, while those of the second half are above the median

95-134

MEDIAN INCOME OF INDIVIDUALS

The median income of a specified group of individuals is that amount which divides their income size distribution into two halves, i.e. the incomes of the first half of individuals are below the median, while those of the second half are above the median.

MOBILITY STATUS

Refers to the relationship between a person's usual place of residence on Census Day and his/her usual place of residence five years earlier. On the basis of this relationship, the population is classified as non-movers and movers (mobility status). Within the category movers, a further distinction is made between non-migrants and migrants (migration status).

Non-movers are persons who, on Census Day, were living in the same dwelling they occupied five years earlier.

Movers are persons who, on Census Day, were living in a different dwelling than the one they occupied five years earlier.

Non-migrants are movers who, on Census Day, were living within the same census subdivision (CSD) they resided in five years earlier.

Migrants are movers who, on Census Day, were residing in a different CSD within Canada five years earlier (internal migrants) or who were living outside Canada five years earlier (external migrants).

With respect to <u>external migration</u>, <u>immigrants</u> (persons who were residing outside Canada five years earlier but in Canada on Census Day) are counted. <u>Emigrants</u> (persons residing in Canada five years ago but not on Census Day) are not counted.

With respect to internal migration, different types of migration are derived based on various aggregations of CSDs. Census subdivision aggregations commonly used include Census Divisions (CDs), Provinces (including the Territories), Census Metropolitan Areas (CMAs) and Census Agglomerations (CAs) showing in-migration, out-migration, net internal migration and migration streams.

In-migration is defined as a movement into a CSD (or CSD aggregation) from elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called <u>in-migrants</u>.

Out-migration is defined as a movement out of a CSD (or CSD aggregation) to elsewhere in Canada, relative to the five-year interval. Persons who made such a move are called out-migrants.

Net internal migration refers to the number of inmigrants into a CSD (or CSD aggregation) minus the number of out-migrants from a CSD (or CSD aggregation) relative to the five-year interval.

Interprovincial migration refers to movements from one province or territory to another involving a change of residence. An interprovincial migrant is a person who, in the five-year migration interval, takes up residence in another province or territory. Such a person is an out-migrant with reference to his province or territory of origin, and an in-migrant with reference to his province or territory of destination.

<u>Net interprovincial migration</u> refers to the number of in-migrants into a province or territory minus the number of out-migrants from the same area relative to the five-year interval.

Migration streams refers to the total number of migrations made during the five-year migration interval which have a common area of origin and a common destination.

Canadian residents stationed outside Canada in the Armed Forces or the diplomatic service as well as inmates of institutions are excluded from the population universe from which mobility data are collected. As a result they do not appear in any census tables dealing with mobility status. Those aged 0-4 on June 3, 1986 are also excluded from all census tables dealing with mobility status as the five-year reference period precludes this segment of the population.

<u>Lifetime migration</u>. The place of birth question asks the province of birth if born in Canada or the specific country according to boundaries at the census date if born outside Canada. On the basis of the answer to this question, it is possible to classify the population into two groups:

- (a) <u>Lifetime migrants</u> are defined as persons who were enumerated in a province different from the place where they were born (each province or outside Canada).
- (b) <u>Lifetime non-migrants</u> are defined as persons who were enumerated in the province where they were born.

NOT IN LABOUR FORCE

The Not in Labour Force classification refers to those persons, who, in the week prior to enumeration, were unwilling or unable to offer or supply their labour services under conditions existing in the labour market. It includes persons who looked for work during the last four weeks but who were not available to start work in the reference week, as well as persons who did not work, did not have a new job to start in four weeks or less, were not on temporary lay-off or did not look for work in the four weeks prior to enumeration. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

OCCUPATION (BASED ON 1980 CLASSIFICATION)

Refers to the kind of work persons were doing during the reference week, as determined by their reporting of their kind of work and the description of the most important duties in their job. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents. If the person did not have a job during the week prior to enumeration, the data relate to the job of longest duration since January 1, 1985. Persons with two or more jobs were to report the information for the job at which they worked the most hours.

Occupation data are based on a classification structure composed of three levels of aggregation. There are 22 major groups which are subdivided into 80 minor groups. These, in turn, contain a total of 514 detailed occupations.

Direct comparisons of 1981 and 1986 occupation data are possible. For comparison with 1971 Census data, adjustments must be made to the universe and classification. For further information, refer to the definition of OCCUPATION (based on 1971 classification) in the 1986 Census Dictionary (Cat. No. 99-101E).

OCCUPIED PRIVATE DWELLING

Refers to a private dwelling in which a person or group of persons is permanently residing on Census Day. Also included are private dwellings whose usual residents are temporarily absent on Census Day. Unless otherwise specified, all data in housing reports are for occupied private dwellings rather than unoccupied private dwellings or dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

OFFICIAL LANGUAGE

Refers to the ability to conduct a conversation in English and French, the official languages of Canada.

It should be emphasized that the official language question data are based on the individual's own assessment of his or her abilities.

In 1986, the following instructions were provided to respondents:

"Do not report French or English learned at school unless you can conduct a conversation of some length on various topics in that language.

For a child who has not yet learned a language, report the language spoken most often at home if it is either English or French. If the two languages are used equally often, report "English and French". If neither language is used often, mark "Neither English nor French".

If you are mute, report English, French or both provided you are able to make yourself understood in one or both of these languages."

OWNER'S MAJOR PAYMENTS

Refers to the total average monthly payments made by owner households to secure shelter.

Owner's major payments include payments for electricity, oil, gas, coal, wood or other fuels, water and other municipal services, monthly mortgage payments, and property taxes (municipal and school).

To be consistent with the change in TENURE classification of dwellings on reserves, the variable OWNER'S MAJOR PAYMENTS refers to non-reserve dwellings only in all published 1986 Census reports.

OWNER'S MAJOR PAYMENTS OR GROSS RENT AS A PERCENTAGE OF HOUSEHOLD INCOME

Refers to the proportion of average monthly 1985 total household income which is spent on owner's major payments (in the case of owner-occupied dwellings) or on gross rent (in the case of tenant-occupied dwellings).

Excludes households who reported a loss in their total household income, or had no income in 1985. The category "Less than 15%" includes households with income who incurred no owner's major payments/gross rent.

PARTICIPATION RATE

Refers to the total labour force (in reference week) expressed as a percentage of the total population 15 years of age and over, excluding institutional residents, in an area, group or category.

PERIOD OF CONSTRUCTION

This refers to the period in which the building was originally built, not the time of any later remodelling, additions or conversions. Respondents were asked to indicate the period of construction, to the best of their knowledge.

PERIOD OF IMMIGRATION

Refers to groupings of years derived from year of immigration reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

PLACE OF BIRTH

Refers to specific provinces if born in Canada, or to specific countries if born outside Canada. Respondents were asked to indicate their place of birth according to boundaries at the census date.

PRINCIPAL HEATING FUEL

Refers to the fuel used most for heating the dwelling.

In 1971, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "No fuel used".

In 1961, PRINCIPAL HEATING FUEL included the response category "Sawdust", which in subsequent censuses is included in "Other".

PRIVATE DWELLING

Refers to a separate set of living quarters with a private entrance either from outside or from a common hall, lobby, vestibule or stairway inside the building. The entrance to the dwelling must be one which can be used without passing through the living quarters of someone else.

PRIVATE HOUSEHOLD

Refers to a person or group of persons (other than foreign residents) who occupy a private dwelling and do not have a usual place of residence elsewhere in Canada. The number of private households equals the number of occupied private dwellings.

ROOMS

Refers to the number of rooms in a dwelling. A room is an enclosed area within a dwelling which is finished and suitable for year-round living.

Partially divided L-shaped rooms are considered to be separate rooms if they are considered as such by the respondent (e.g., L-shaped dining-room living-room arrangements). Not counted as rooms are bathrooms, halls, vestibules and rooms used solely for business purposes.

SCHOOLING: HIGHEST LEVEL OF

Refers to the highest grade or year of elementary or secondary school attended, or the highest year of university or other non-university completed. University education is considered to be above other non-university. Also, the attainment of a degree, certificate or diploma is considered to be at a higher level than years completed or attended without an educational qualification.

SCHOOLING: MAJOR FIELD OF STUDY (MFS)

Refers to the predominant discipline or area of learning or training of a person's highest postsecondary degree, certificate or diploma. The major field of study classification structure consists of 10 broad or major categories - educational, recreational and counselling services; fine and

applied arts; humanities and related fields; social sciences and related fields; commerce, management and business administration; agricultural and biological sciences/technologies; engineering and applied sciences; engineering and applied science technologies and trades; health professions, sciences and technologies; and mathematics and physical sciences. This structure is, in turn, subdivided into over 100 "minor" classification categories and over 425 "unit" groups.

SEX

Refers to the gender of the respondent.

SOURCES OF INCOME

All persons 15 years or over were asked to report their total money income from the following sources during the calendar year 1985:

(a) Wages and Salaries

Refers to gross wages and salaries before deductions for such items as income tax, pensions, unemployment insurance, etc. Included in this source are military pay and allowances, tips, commissions, cash bonuses as well as all types of casual earnings in calendar year 1985. The value of taxable allowances and benefits provided by employers such as free lodging, free automobile use, etc., is excluded.

(b) Net Non-farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts minus expenses of operation such as wages, rents, depreciation, etc.) received during calendar year 1985 from the respondent's non-farm unincorporated business or professional practice. In the case of a partnership, only the respondent's share was to be reported. Also included is net income from persons baby-sitting in their own homes, operators of direct distributorships such as selling and delivering cosmetics, as well as from free-lance activities of artists, writers, music teachers, hair-dressers, dressmakers, etc.

(c) Net Farm Self-employment Income

Refers to net income (gross receipts from farm sales minus depreciation and cost of operation) received during calendar year 1985 from the operation of a farm, either on own account or in partnership. In the case of partnerships, only the respondent's share of income was to be reported. Also included are advance, supplementary or assistance payments to farmers by federal or provincial governments. However, the value of income "in kind", such as agricultural products produced and consumed on the farm is excluded.

(d) Old Age Security Pension and Guaranteed Income Supplement

Refers to Old Age Security pensions and Guaranteed Income Supplements paid to persons 65 years of age and over, and Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old spouses of Old Age Security recipients by the federal government only during calendar year 1985. Also included are Extended Spouses' Allowances paid to 60 to 64 year-old widows/widowers whose spouse was an Old Age Security pension recipient.

(e) Benefits from Canada/Quebec Pension Plan

Refers to benefits received in calendar year 1985 under the Canada or Quebec Pension Plan, e.g., retirement pensions, survivors' benefits, disability pensions. Does not include retirement pensions of civil servants, RCMP and military personnel or lump-sum death benefits.

(f) Family Allowances

Federal as well as provincial allowances paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These allowances, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(g) Federal Child Tax Credits

Federal child tax credits paid during calendar year 1985 in respect of children under 18 years of age are included. These credits, though not collected directly from the respondents, were calculated and included in the income of one of the parents.

(h) Benefits from Unemployment Insurance

Refers to total unemployment insurance benefits received in calendar year 1985, before income tax deductions. It includes benefits for sickness, maternity, fishing, work sharing, retraining and retirement received under the Federal Unemployment Insurance program.

(i) Other Income from Government Sources

Refers to all transfer payments, excluding those covered as a separate income source (Family Allowances, Federal Child Tax Credits, Old Age Security pensions and Supplements, Income Guaranteed Canada/Quebec Pension Plan benefits and Unemployment Insurance benefits) received from federal, provincial or municipal programs in calendar year 1985. This source includes transfer payments received by persons in need such as mothers with dependent children, persons temporarily or permanently unable to work, elderly individuals, the blind and the disabled. Included are provincial income supplement payments to seniors to supplement Old Age Security and Guaranteed Income Supplement and provincial payments to seniors to help offset accommodation costs. Also included are other transfer payments such as for training under the National Training Program (NTP), veterans' pensions, war veterans' allowance, pensions to widows and workers' veterans, dependants οf compensation, etc. Additionally, provincial tax credits and allowances claimed on the income tax return are included.

(j) Dividends and Interest on Bonds, Deposits and Savings Certificates and Other Investment Income

Refers to interest received in calendar year 1985 from deposits in banks, trust companies, co-operatives, credit unions, caisses populaires, etc., as well as interest on savings certificates, bonds and debentures and all dividends from both Canadian and foreign stocks. Also included is other investment income from either Canadian or foreign sources such as net rents from real estate, mortgage and loan interest received, regular income from an estate or trust fund, and interest from insurance policies.

(k) Retirement Pensions, Superannuation and Annuities

Refers to all regular income received during calendar year 1985 as the result of having been a member of a pension plan of one or more employers. It includes payments received from all annuities, including payments from a matured registered retirement savings plan

(RRSP) in the form of a life annuity, a fixed term annuity, a registered retirement income fund or an income-averaging annuity contract; pensions paid to widows or other relatives of deceased pensioners; pensions of retired civil servants, Armed Forces personnel and RCMP officers; annuity payments received from the Canadian Government Annuities Fund, an insurance company, etc. Does not include lump-sum death benefits, lump-sum benefits or withdrawals from a pension plan or RRSP or refunds of over contributions.

(1) Other Money Income

Refers to regular cash income received during calendar year 1985 and not reported in any of the other nine sources listed on the questionnaire, e.g., alimony, child support, periodic support from other persons not in the household, net income from roomers and boarders, income from abroad (except dividends and interest), non-refundable scholarships and bursaries, severance pay, royalties, strike pay.

Receipts Not Counted as Income

Gambling gains and losses, money inherited during the year in a lump sum, capital gains or losses, receipts from the sale of property or personal belongings, income tax refunds, loans received, loans repaid to an individual as the lender, lump sum settlements of insurance policies, rebates of property taxes and other taxes, and refunds of pension contributions were excluded as well as all income in kind such as free meals, living accommodation, or agricultural products produced and consumed on the farm.

Total Income

Total income is the sum of amounts received during 1985 by an income recipient from the sources of income listed above.

STANDARD ERROR OF AVERAGE EMPLOYMENT INCOME

Refers to the estimated standard error of average employment income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used)

lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of individuals 15 years and over (e.g., males, 45-54 years of age), the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF CENSUS FAMILIES

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of families, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

STANDARD ERROR OF AVERAGE INCOME OF HOUSEHOLDS

Refers to the estimated standard error of average income. It is an estimate of the error introduced into these data due to the fact that they are collected only from a one in five random sample of households. When using these figures, the user can be reasonably certain that for a group of households, the true value (the value that would have been obtained had sampling not been used) lies within plus or minus twice the standard error and virtually certain that it lies within plus or minus three times the standard error. These estimates do not include the effects of certain types of response error or systematic or coverage errors.

TENURE

Refers to whether some member of the household owns or rents the dwelling.

A dwelling is classified as "owned" even if it is not fully paid for, such as one which has a mortgage or some other claim on it. The dwelling may be situated on rented or leased land or be part of a condominium (whether registered or unregistered).

A dwelling is classified as "rented" even if it is provided without cash rent or at a reduced rent or if the dwelling is part of a co-operative. For census purposes, in a co-operative all members jointly own the co-operative and occupy their dwelling units under a lease agreement.

For historical and statutory reasons, shelter occupancy on reserves does not lend itself to the usual classification by standard tenure categories. Therefore, a special category on reserve has been created for 1986 Census products to apply to all occupied private dwellings on reserves whether originally reported as owned or rented. Thus, tenure categories owned and rented refer to occupied private non-reserve dwellings only.

TOTAL INCOME

(See "Sources of Income".)

TOTAL LABOUR FORCE (IN REFERENCE WEEK)

Refers to persons who were either employed or unemployed during the week prior to enumeration (June 3, 1986). Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYED

Refers to persons who, during the week prior to enumeration:

- (a) were without work, had actively looked for work in the past four weeks and were available for work; or
- (b) had been on lay-off and expected to return to their job; or
- (c) had definite arrangements to start a new job in four weeks or less.

Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

UNEMPLOYMENT RATE

Refers to the unemployed labour force expressed as a percentage of the total labour force (in reference week) in an area, group, or category. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

VALUE OF DWELLING

Refers to the amount expected by the owner if the dwelling were to be sold.

WORK ACTIVITY IN 1985

Refers to the number of weeks which a person worked in 1985 and whether these weeks worked were full time or part time. Data are available for persons 15 years of age and over, excluding institutional residents.

YEAR OF IMMIGRATION

Refers to the year of first immigration to Canada reported by persons who are not Canadian citizens by birth.

It should be noted that the 1981 and 1986 questions address a slightly more restricted population (persons not Canadian citizens by birth) compared to 1971 (all persons born outside Canada). Due to processing restrictions, earlier censuses had only pre-defined periods of immigration which made it impossible to determine specific age at and year of immigration.

SAMPLING AND WEIGHTING

The 1986 Census data were collected either on a 100% basis (i.e. for all households) or on a sample basis (i.e. from only a random sample of households) with data weighted to provide estimates of the entire population. The information in this report was collected on a 20% sample basis and weighted up to compensate for sampling. All table headings are noted accordingly. (Note that, on Indian reserves and in remote areas, all data were collected on a 100% basis. In the Northwest Territories, data were collected on a 100% basis

but, for the communities of Fort Smith, Hay River, Pine Point and Yellowknife, the data were processed on a 20% basis.)

For any given geographic area, the weighted population, household, dwelling or families, total or subtotal may differ from that shown in reports containing data collected on a 100% basis. Such variation (in addition to the effect of random rounding) will be due to sampling.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which might occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- coverage errors, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;
- non-response errors, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;

 response errors, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;

- processing errors, which can occur at various steps including: coding, when "write-in" responses are transformed into numerical codes by clerks; data capture, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-entry operators; and imputation, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- sampling errors, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Coverage errors affect the accuracy of the census counts, that is the sizes of the various census universes: population, families, households and dwellings. While steps have been taken to correct certain identifiable errors, the final counts are still subject to some degree of error resulting from persons or dwellings being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in undercoverage. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA) boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed when their dwelling is missed or classified as vacant, or when individual household members are omitted from the questionnaire because the respondent misinterprets the instructions on whom to include. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in overcoverage. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Based on this sample, estimates were obtained of the number of persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Corresponding adjustments were made to the final population counts. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors.

OTHER NON-SAMPLING ERRORS

While coverage errors affect the number of units in the various census universes, other errors affect the characteristics of those units.

Sometimes, it is not possible to obtain a complete response from a household, even though the dwelling was identified as occupied and a questionnaire dropped off. The household members may have been away throughout the census period or, in rare instances, the householder may have refused to complete the form. More frequently, the questionnaire is returned but information is missing for some questions or individuals. Considerable effort is devoted to ensuring as complete a response as possible. Census Representatives edit the questionnaires and follow up any missing information. The Census Representative's work is then checked by both a supervisor and a quality control technician. Despite this, at the end of the collection stage, a small number of responses are missing. Although missing entries are eliminated during processing, there remains some potential non-response error. This is particularly serious if the non-respondents differ in some respects from the respondents since, as described in a later paragraph, a missing value is replaced by the corresponding entry for a "similar" record. If respondents and non-respondents differ in terms of the characteristics involved, this procedure will result in non-response bias.

Even when a response is obtained, it may not be entirely accurate. The respondent may have misinterpreted the question or may have guessed the answer, especially when answering on behalf of another, possibly absent, household member. Such errors are referred to as response errors. While response errors usually arise from inaccurate information provided by respondents, they can also result from mistakes by the Census Representative when completing certain parts of the questionnaire such as structural type of dwelling, or when calling back to obtain a missing response.

Some of the questions on the census document require a verbal response to be written in. During regional processing, these "write-in" entries are given a numeric code. <u>Coding errors</u> can occur, especially when the code list is extensive (as with, for example, language, ethnic origin, industry and occupation), and when the written response is ambiguous, incomplete or difficult to read. Coding errors are controlled, though not completely eliminated, by verifying a sample of each coder's work and taking corrective action where necessary.

After the coding and certain other manual processing steps are complete, the information on the questionnaires is key-entered onto a computer file. Two procedures are used to control the number of <u>data capture errors</u>. First, certain edits (such as range checks) are performed as the data are keyed. Secondly, a sample from each batch of documents is re-keyed and compared with the original entries. If there is more than a specified number of errors among the original entries, the whole batch is re-keyed.

Once the data have been captured, they are sent to Ottawa where they undergo a series of computer checks to identify missing or inconsistent responses. In the case of inconsistent responses, it has first to be decided which response is to be considered invalid. Invalid or missing responses must then be replaced by valid responses, that is, responses which are consistent with other data on the record. For a small proportion of cases, the correct response can be inferred from other data on the record. In most cases, however, this is not possible and a valid response is obtained from a "donor" record selected at random from among a group of consistent records which are similar to the invalid record in terms of a number of related characteristics. There is, of course, no guarantee that the imputed value will necessarily be the correct response for the individual concerned. However, provided the missing or invalid records are similar, on average, to the valid records, any imputation errors will more or less cancel out when results are tabulated for a sufficiently large geographical area or subgroup of the population.

Various studies are being carried out to evaluate the quality of the responses obtained in the 1986 Census. For each question, response rates and edit failure rates have been calculated. These can be useful in identifying the potential for non-response and other errors. Also, tabulations from the 1986 Census have been or will be compared with corresponding estimates from previous censuses, from sample surveys (such as the Labour Force Survey) and from various administrative records (such as birth registrations and municipal assessment records). Such comparisons can indicate potential quality problems or at least discrepancies between the sources.

In addition to these aggregate-level comparisons, there are some micromatch studies in progress, in which census responses are compared with another source of information at the individual record level. For certain "stable" characteristics (such as age, sex, mother tongue, place of birth, etc.), the responses obtained in the 1986 Census, for a sample of individuals, are being compared with those for the same individuals in the 1981 Census.

Also, following the 1986 Census, a sample of persons was re-enumerated, primarily to determine overcoverage rates. At the same time, however, interviewers asked a series of detailed questions on language, ethnic origin and structural type of dwelling, the responses to which will be compared with the corresponding census responses in order to identify, and hopefully understand, response errors.

SAMPLING ERRORS

Estimates obtained by weighting up responses collected on a sample basis are subject to error due to the fact that the distribution of characteristics within the sample will not usually be identical to the distribution of characteristics within the population from which the sample has been selected.

The potential error introduced by sampling will vary according to the relative scarcity of the characteristics in the population. For large cell values the potential error due to sampling, as a proportion of the cell value, will be relatively small. For small cell values this potential error, as a proportion of the cell value, will be relatively large.

The potential error due to sampling is usually expressed in terms of the so called "standard error". This is the square root of the average, taken over all possible samples of the same size and design, of the squared deviation of the sample estimate from the value for the total population.

The table below provides approximate measures of the standard error due to sampling. These measures are intended as a general guide only.

Users wishing to determine the approximate error due to sampling for any given cell of data, based upon the 20% sample, should choose the standard error value in the column of the standard error table whose heading is closest to the value of the given cell in the census tabulation. When using the obtained standard error value, in general the user can be reasonably certain that, for the enumerated population, the true value (discounting all forms of error other than sampling) lies within plus or minus three times the standard error (e.g., for a cell value of 1,000 the range would be 1,000 + or -3X65 or 1,000 + or -195).

The standard errors given in the table below will not apply to population or universe (persons, households, dwellings or families) totals or subtotals for geographic the area under consideration (see Sampling and

Weighting). The effect of sampling for these cells can be determined by comparison with a corresponding 100% publication.

The effect of the particular sample design and weighting procedure used in the 1986 Census will vary, however, from one characteristic to another and from one geographic area to another. The standard error values in the table below may, therefore, understate or overstate the error due to sampling.

For further information on the quality of census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITY AND RANDOM ROUNDING

The figures shown in this report have been subjected to a confidentiality procedure known as "random rounding" to prevent the possibility of associating small figures with any identifiable individual. Under this method, all figures including totals are randomly rounded (either up or down) to a multiple of "5". This technique provides strong protection against direct, residual or negative disclosures without adding significant error to the census data. However, since totals are independently rounded, they do not necessarily equal the sum of individual rounded figures in distributions. Also, minor differences can be expected for corresponding totals and cell values in various census tabulations. Similarly, percentages, which are calculated on rounded figures, do not necessarily add to 100. Percentage distributions and rates for the most part are based on rounded data, while percentage changes and averages are based on unrounded data.

Of concern to some users is that small cell counts may suffer a significant distortion as a result of random rounding. This distortion is the protection against disclosure and individual data cells containing these small numbers may lose their

Table: Approximate Standard Error Due to Sampling for 1986 Census Sample Data

						Cell	Value					
Approximate	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
Standard Error	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

precision as a result. Since the rounding is of a random nature, however, when data cells are reaggregated by the user, the rounding errors tend to cancel out. Distortions may be further reduced by building in the appropriate subtotals into tabulations. Also available is the option of requesting custom tabulations from the census microdata bases. With custom products, random rounding occurs after data cells have been aggregated thus minimizing any distortion.

In addition to random rounding, procedures such as area and cell suppression have been adopted to further protect the confidentiality of individual responses.

With area suppression, all characteristic data for the geographic area are deleted and replaced with the symbol (XXX). The extent to which data are suppressed depends upon whether the area is a standard geographic area, i.e. aggregated from enumeration areas (federal electoral districts, census divisions, census subdivisions, census tracts, etc.) or a non-standard area specified by the user for a custom tabulation. Data are deleted if the population is less than 40 persons for standard areas and less than 100 persons for non-standard areas. For tables involving income distributions, the suppression of data is extended to geographic areas with a total population of less than 250. Suppressed data are, however, included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. This technique is being implemented for all products involving subprovincial data (i.e. Profile series, basic summary data products, semi-custom and custom data products) collected on a 100% or 20% sample basis.

Note: For data collected on a 20% sample basis, area suppression is based on the non-institutional population rather than the total population since sample data were not collected for the institutional population.

With cell suppression, the minimum acceptable value for a cell is specified. All cell values below the designated cut-off are deleted and replaced by the symbol (XXX). However, the suppressed data are included in the appropriate higher aggregate subtotals and totals. For 1986 data products, two different methods of cell suppression are being implemented. For publications in "The Nation" and "Dimensions" series involving income, detailed occupation or detailed industry, the distribution is being suppressed where less than 250 persons or units are involved. In semi-custom and custom tabulations of variables collected on a sample basis, all cells with a value of "5" (after random rounding) are being suppressed.

SPECIAL NOTES

ADJUSTMENTS TO GEOSTATISTICAL AREAS

Users should be aware that census geostatistical areas are subject to change from one census to the next. Therefore, when using data from two or more censuses, the user must be aware of, and take into consideration, any changes to the geographic limits of the areas being compared. Users wishing to obtain additional information in this regard should refer to the documents previously mentioned under "Reference Products" or contact Geography Information Services, Statistics Canada.

GEOGRAPHIC REFERENCE DATE

All data reported are based on the boundaries in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of Statistics Canada by March 1, 1986.

POPULATION COUNTS BASED ON USUAL RESIDENCE

The population counts shown here for a particular area represent the number of Canadians whose usual place of residence is in that area, regardless of where they happened to be on Census Day. Also included are any Canadians staying in a dwelling in that area on Census Day and having no usual place of residence elsewhere in Canada. In most areas, there is little difference between the number of usual residents and the number of people staying in the area on Census Day. For certain places, however, such as tourist or vacation areas, or those including large work camps, the number of people staying in the area at any particular time could significantly exceed the number of usual residents shown here.

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed.

Data for 1986 are therefore not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in tabulations. Data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are therefore footnoted

accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of the missed total population and total occupied dwellings at the provincial level have been made and are shown in Appendix 1.

Note, however, that it was not possible to estimate any characteristics of the missed population, even at the provincial level.

Additional information on this subject can be obtained by referring to the User Information Bulletin, Number 1, "Summary of the Methodology for Estimating the Population and Occupied Private Dwellings on Incompletely Enumerated Indian Reserves".

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

MOBILITY STATUS

The geographic areas reflect boundaries as of January 1, 1986, the geographic reference date for the 1986 Census of Canada.

The counts for total "migrants" (a migrant is anyone who, five years earlier, did not have his/her usual place of residence within the CSD where he/she was enumerated) are additive across any geographic level - e.g., the migrant count at the Canada level is the sum of the migrants at the provincial level.

At the CSD level, users are advised to exercise caution in the use of data on migrants, particularly for suburban municipalities within large metropolitan areas. Counts for total migrants, including in- and out-migrants, could be distorted due to suspected types of mis-response such as (a) respondents in metropolitan areas reporting the main city rather than the municipality they actually lived in five years earlier (e.g., reported Toronto instead of Scarborough); (b) respondents failing to indicate a move from a

different CSD if they perceived that they were still in the same main city (e.g., moved from Toronto to Scarborough but indicated that they still lived in the same municipality); and (c) respondents reporting moves according to out-of-date boundaries.

The concept of "migrant" is defined at the CSD level. For geographic levels below the CSD, such as EAs and CTs, please note that the distinction between the migrant and non-migrant population refers to the corresponding CSD of the EA or CT. For example, migrants of a CT are those persons who moved from a different CSD, while non-migrants are those who moved within the same CSD - they moved either between different CTs or within the same CT.

Names and boundaries of particular census subdivisions may undergo trivial or, in some cases, substantial modifications during the five-year intercensal period; therefore, comparisons of data for a specific subprovincial area between any two censuses will not be valid unless these changes, if any, are accounted for.

Details of intercensal boundary changes can be found in the **Standard Geographical** Classification (Cat. No. 12-573).

Boundaries and CSD components of CMAs and CAs will often undergo modifications during the intercensal period; therefore, comparisons of data for specific areas between any two censuses will not be valid unless these changes are accounted for. A publication is available which provides comparisons of 1986 CMAs and CAs, and their 1981 versions. Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations: A 1986 and 1981 Comparison (Cat. No. 99-105E or F) lists census subdivisions that make up the 1986 version of each CMA and CA, and shows corresponding delineations for 1981.

COMPARABILITY AND QUALITY OF DATA ON HOME LANGUAGE AND OFFICIAL LANGUAGE

Comparison between 1981 and 1986

Home language - The question on home language was the same in the last two censuses, but the instructions to the respondents were modified. In 1981, the respondents were asked to indicate only one language; nevertheless, 535,735 persons (2.2% of the population) reported more than one.

To better reflect the linguistic reality in Canada, this instruction was dropped from the 1986 Census. Under the new guidelines, individuals could report more than one home language if they were now speaking them equally often at home.

The number of multiple responses given in the 1986 Census was significantly higher than in the 1981 Census. In 1986, 1,159,675 persons or 4.6% of the population indicated more than one home language.

This increase was the result either of the changes made in the questionnaire, of changes in the way in which the population answers language questions or of an increase in the number of persons who spoke more than one language at home. A combination of these factors may also explain the increase in multiple responses.

When the 1981 data were processed, only one language was retained for publication, even in cases where the respondent reported more than one. In 1986, responses indicating more than one language were accepted.

In order to facilitate the determination of the trends between the two censuses, the 1986 Census results have been adjusted. In cases where more than one language was reported, the multiple responses were distributed among the component languages in the same proportions as in the 1981 Census. The results, for Canada, the provinces, the territories and selected census metropolitan areas, have been published special document entitled "Adjusted Language Data", April (1988). Also, data from the 1981 Census have been adjusted to show the multiple responses reported at that time. These adjustments to the home language figures make it easier to relate the 1986 data to the 1981 data, but do not make the results of the two censuses entirely comparable. Consequently, considerable care must be exercised in the interpretation of changes between 1981 and 1986.

The 1986 classification of languages differs from that used in 1981, especially with regard to aboriginal languages. Appendix B of the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E) provides a description of the changes.

Official language - Some respondents report speaking English or French or both at home, while on the other hand they indicate in the official language question, that they cannot carry on a conversation in these languages.

In such cases, in the 1981 Census, the answer to the official language question was considered erroneous. Consequently, during data processing, this answer was changed to show that the person could speak the official language(s) they had reported to the home language question.

In the 1986 Census, not all of these responses were considered erroneous. If the respondent indicated being able to speak only one official language either English or French - and this language matched the person's mother tongue, no correction was made during processing. Consequently, these response patterns appear as such in the 1986 tabulations.

Aboriginal languages - Users should be aware that the data for some Indian reserves and Indian settlements are not available (see special note "Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements"). Among the population who participated in the 1986 Census, 97,000 persons reported a single aboriginal language as home language. Respondents who reported "Indian" as a language were classified in the "Amerindian languages, not included elsewhere (n.i.e.)" category. This category consists of 5,500 persons. It is included in the total for aboriginal languages. Users should note that approximately one-half of the 5,500 responses classified in this category, at the Canada level. were provided by spondents of Asian origin. The proportion is also about one-half in Quebec. Approximately 2 out of 3 respondents were of Asian origin in British Columbia and 4 out of 5 in Alberta and Ontario. The proportion was below 5% for Manitoba. In the remaining provinces and territories very few persons reported "Indian" as their home language.

For further information regarding data on language, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITY OF DATA ON ETHNIC ORIGIN

Comparison between 1981 and 1986. The 1981 and 1986 ethnic origin data are not directly comparable.

The 1981 ethnic origin question: To which ethnic or cultural group did you or your ancestors belong on first coming to this continent?, was modified for the 1986 Census. The phrase "on first coming to this continent" was removed from the 1986 version

as it was viewed as being inappropriate for persons of aboriginal origin. The 1986 question was: To which ethnic or cultural group(s) do you or did your ancestors belong?

In 1986, respondents were instructed to mark or specify as many groups as apply. This instruction along with the addition of two more write-in spaces contributed significantly to an increase in multiple ethnic origin responses.

As well, the mark boxes in the question were ordered on the basis of 1981 incidence reporting of single ethnic origins. This changed the relative position of the mark boxes Chinese and Polish.

In light of the recommendations of a Parliamentary Commission on Visible Minorities in Canadian Society in the report Equality Now and the Abella Commission on Equality in Employment, the mark box Black was added to the 1986 ethnic origin question.

The mark boxes for aboriginal peoples were also changed. In 1986, status and non-status Indian categories which had been part of the 1981 ethnic origin question were replaced by North American Indian. It should be noted that persons of nonaboriginal cultural origin but status Indian under the Indian Act of Canada, for example, persons who obtained Indian status at marriage, could have been included in 1981 data for aboriginal peoples. These persons may not have identified their ethnic origin to be North American Indian in 1986 and thus would not be included in the 1986 count of aboriginal peoples. Also, in 1986, an undetermined number of persons of Métis origin could have indicated their ethnic origin as being the multiple response North American Indian and some other ethnic or cultural origin(s).

Single and Multiple Response

A **Single Response** occurs when the respondent provides only one origin. For example, for Canada, 709,585 gave Italian as their only ethnic origin.

A Multiple Response occurs when the respondent provides more than one origin. Some 297,325 Canadians gave a response which included Italian and one or more ethnic or cultural origin(s). For example, 31,495 provided the multiple response combination: Italian and French.

In the ethnic origin legend for this publication, the single origins are shown as unique groups. The multiple origins are shown as one group: multiple origins. In the case of the 31,495 Italian and French multiple response combination, it would be included in the multiple origins count (6,986,345 for Canada).

For further information regarding the data on ethnic origin, please contact the Housing, Family and Social Statistics Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, telephone (613) 951-2574.

IMMIGRANT POPULATION AND POPULATION BORN OUTSIDE CANADA

All persons born outside Canada are not necessarily immigrants to Canada. Individuals who have reported their place of birth outside Canada, but who are Canadian citizens by birth, are not considered immigrants to Canada. Consequently, they do not have a period of immigration or age at immigration when they take up permanent residence in Canada. These individuals will be included in the non-immigrant population. This approach was used in the 1981 Census. By contrast, in the 1971 Census, all persons born outside Canada were categorized as immigrants and required to respond to the question on period of immigration.

INCOME DATA

Average income, median income and standard error of average income of population 15 years and over are calculated for persons with income only, but for all census families and private households whether or not they reported any income. Aggregate income calculated from these data should be used with caution as averages were calculated prior to rounding. Medians have been calculated from unpublished grouped data.

The total income concept in the 1986 Census included, for the first time, federal child tax credits. As in 1981, the 1986 Census did not collect income information from institutional residents. Income statistics for families and households are published for those in private households only.

Total and employment income size distributions by various characteristics for the population 15 years and over in Canada, provinces and territories are published in separate reports. Also published separately are the income size distributions of census families, non-family persons, economic families, unattached individuals and private households.

Census income statistics are subject to sampling variability. Although such sampling variability may be quite small for large population groups, its effects cannot be ignored in the case of very small subgroups of population in an area or in a particular category. This is because, all other things being equal, the larger the sample size, the smaller is the error. For this reason, income data for areas, where the non-institutional population was below 250, have been suppressed. However, where statistics are not suppressed but are still based on relatively small totals, the readers are strongly advised to exercise caution in the use and interpretation of these statistics.

INCOME STATUS AND INCIDENCE OF LOW INCOME

Income status refers to the position of economic families and unattached individuals in relation to Statistics Canada's low income cut-offs. These cut-offs are determined separately for families of different sizes and living in areas of different degrees of urbanization.

The incidence of low income is the proportion or percentage of units in a given classification below the income cut-offs. It should be noted that the incidence rates (percentage of families/unattached individuals below the income cut-offs) are the true rates in that these have been calculated from unrounded estimates of families and unattached individuals in private households.

The low income statistics from the 1986 Census are based on the revised (1978) cut-offs which were initially estimated from the 1978 National Family Expenditure Survey and then updated to 1985 by the changes in the Consumer Price Index since 1978. The 1985 matrix of low income cut-offs is shown below.

For the purposes of low income statistics, economic families and unattached individuals in the Yukon and the Northwest Territories and on the Indian reserves are excluded. The low income cut-offs were based on certain expenditure-income patterns which were not available from survey data for the entire population.

The census and the Survey of Consumer Finances differ slightly when applying the "Size of Area" classification to derive incidence of low income. Census takes into account the density of population to designate an enumeration area as urban and the total population of contiguous urban EAs determines the size of area. The survey takes complete CMAs or CAs and classifies these into size of area by total population within the CMA/CA boundaries. The overall impact of this difference is negligible.

For further details on conceptual and coverage aspects, see the 1986 Census report Family Income, Economic Families, Catalogue No. 93-918. (See also Income Distributions by Size in Canada, 1985, Catalogue No. 13-207.)

Table A: Low Income Cut-offs of Family Units, 1985

	Size of area of residence											
Size of family unit	500,000 and over	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Small urban regions	Rural areas							
	1985 dollars											
1 person	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568							
2 persons	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891							
3 persons	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244							
4 persons	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310							
5 persons	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803							
6 persons	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436							
7 persons or more	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415							

Labour Force Activity, 1981 Census of Canada

Canada	1981 Census (as published in 1981)	1981 Census (using 1986 processing)	% change
Labour force 15 years and over	12,054,150	12,081,280	.23
Employed	11,167,915	11,167,915	no change
Unemployed	886,235	913,365	3.06
Not in the labour force	6,555,135	6,528,005	-0.41
Labour force 15-19 years	1,073,945	1,098,390	2.28
Employed	906,705	906,705	no change
Unemployed	167,240	191,680	14.61
Not in the labour force	1,229,630	1,205,190	-1.99
Labour force 20 years and over	10,980,205	10,982,890	0.02
Employed	10,261,210	10,261,210	no change
Unemployed	718,995	721,685	0.37
Not in the labour force	5,325,505	5,322,815	- 0.05

NUMBER OF WEEKS WORKED

The data for the 40-48 and 49-52 weeks worked categories for 1985 must be interpreted with caution because some respondents tend to exclude their paid leave of absence due to vacation or for other reasons from their work weeks, when in fact such leave of absence should be included. As a result, the 49-52 week category may be understated.

LABOUR FORCE ACTIVITY

The census labour force activity concepts have not changed between 1981 and 1986. However, the processing of the data was modified causing some differences. In the 1986 Census, contrary to previous censuses, a question on school attendance was not asked. This question was used to edit the labour force activity variable, specifically unemployment. Consequently, the processing differences affect the unemployed population and are mostly concentrated among the 15-19-year age group. The table above indicates the magnitude of the effect upon the data, at the Canada level.

· ·				
·	ļ			
	1			
	1			
·				
	T			
	0			
		·		
	T			
·	1			

APPENDIX 1. Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excluding incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		Estimates for incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements	
	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Newfoundland	568,349	159,917	_		568,349	159,917
Prince Edward Island	126,646	40,872	_	_	126,646	40,872
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon Territory	23,504	8,143	_	_	23,504	8,143
Northwest Territories	52,238	13,900	_	_	52,238	13,900

⁽¹⁾ Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

	i	
	•	

.

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Namo	True	Duant	C pii-:	G3.6.4.G.
Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1 Andy Cahoose Meadow 16	R R	B.C. B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Attawapiskat 91A	R R	Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	4
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	~
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
old Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Pakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
log Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
bb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
nderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
rmineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Squimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
actory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
ort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
ort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
'ort Alexander 3 'ort Hope 64	R R	Manitoba Ontario	Division No. 19 Kenora District	
ountain 1				
	R	. B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
'ountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario [*]	Algoma District	
leart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
ackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
ohny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Camloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	Kamloops
	P	0	District	
Casabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Catit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	•
Ceeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Lettle Point 44	Ř	Ontario	Lambton County	
Lingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Lingssclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Tushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
ac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	
ac-napide ansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
illooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
ittle Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
izard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
and Dlain (Dant) 6	R	Manitoba ·	Division No. 9	
ong Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
ong Plain (Part) 6 ouis Creek 4	R R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	
Juis Creek 4	11	b. 0.	District	
i. Cin an Bamah 14	D	B.C.	Cariboo Regional District	
ouis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cowichan Valley Regional	
Salahat 11	R	b.C.	District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Tayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
fission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Iount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
		,	District	
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
luskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
	Ŕ	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Туре	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	B.C.	District Squamish-Lillooet Regional	
North Thompson 1	R	B.C.	District Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	•
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
andy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
augeen 29	R	Ontario	Bruce County	5 . .
eine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
eton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	Ř	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	•
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	•
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Union Bay 4	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County	
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems – CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
Statistics Canada
3rd Floor, Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES

Advisory Services Statistics Canada North American Life Centre 1770 Market Street Halifax, Nova Scotia B3J 3M3 Local calls: 902-426-5331 Toll-free service: 1-800-565-7192

QUEBEC

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 René Lévesque Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-951-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services Statistics Canada 10th Floor, Arthur Meighen Building 25 St. Clair Avenue East Toronto, Ontario M4T 1M4 Local calls: 416-973-6586 Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services Statistics Canada Civic Administration Centre 225 Holditch Street Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0 Local calls: 705-753-4888
If outside the local calling area, please dial the toll-free number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services
Statistics Canada
6th Floor, General Post Office Building
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
Local calls: 204-983-4020
Toll-free service: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Advisory Services Statistics Canada 5th Floor, 530 Midtown Centre Regina, Saskatchewan S4P 2B6 Local calls: 306-780-5405 Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services Statistics Canada 2nd Floor, Hys Centre 11010-101 Street Edmonton, Alberta T5H 4C5 Local calls: 403-495-3027 Toll-free service: 1-800-282-3907 N.W.T. call collect: 403-495-3028

SOUTHERN ALBERTA (CALGARY)

Advisory Services Statistics Canada Box 2390, Station M Room 245 220 Fourth Avenue SE Calgary, Alberta T2P 3C1 Local calls: 403-292-6717 Toll-free service: 1-800-472-9708

BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services Statistics Canada Sinclair Centre, Suite 440F 757 West Hastings Street Vancouver, British Columbia V6C 3C9 Local calls: 604-666-3691 Toll-free service: South and Central B.C.: 1-800-663-1551

Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

	1	
	;	
	Ţ	
),	

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE EN FRANÇAIS

DÉFINITIONS

Seul un résumé des définitions des termes géographiques et des concepts du recensement est présenté ici. Les utilisateurs doivent consulter le **Dictionnaire du recensement de 1986** (nº 99-101F ou E au catalogue) pour les définitions complètes et les observations additionnelles pertinentes.

TERMES GÉOGRAPHIQUES:

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR)

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR <u>travaille</u> dans le noyau urbanisé:
- (3) au moins 25% de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> l'inclusion d'une SDR dans une AR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) - RÉGION MÉTRO-POLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule

RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

CARTE DE RÉFÉRENCE

Carte qui définit et situe les limites des unités géostatistiques de recensement.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR Borough C City - Cité CM County (Municipality)

COM Community

CT Canton (Municipalité de) CU Cantons unis (Municipalité de)

DM District (Municipality)

HAM Hamlet

ID Improvement District
LGD Local Government District
LOT Township and Royalty
MD Municipal District
NH Northern Hamlet
NV Northern Village

P Paroisse (Municipalité de)

PAR Parish

R Indian Reserve - Réserve indienne

RM Rural Municipality RV Resort Village SA Special Area

SCM Subdivision of County Municipality SD Sans désignation (Municipalité)

S-E Indian Settlement - Établissement indien

SET Settlement

SRD Subdivision of Regional District SUN Subdivision of Unorganized

SV Summer Village

T Town
TP Township

UNO Unorganized - Non organisé

V Ville VC Village Cri VK Village Naskapi VL Village

VN Village Nordique

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)

Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée <u>travaillant</u> dans la SDR <u>demeure</u> dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) au sein de la RMR unifiée.

<u>Autres critères et procédures déterminant</u> l'inclusion des SDR dans les RMR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si

les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujetti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SECTEUR DE RECENSEMENT (SR)

Petite unité géostatistique de recensement permanente établie dans les grands centres urbains avec l'aide de spécialistes locaux qui s'intéressent à la recherche en sciences sociales et en urbanisme. Les secteurs de recensement sont délimités et approuvés par Statistique Canada d'après les critères suivants:

- a) des limites qui coïncident avec des lignes permanentes facilement reconnaissables sur le terrain;
- b) une population de 2,500 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 4,000 personnes, sauf pour les secteurs de recensement du centre des affaires, les principales zones industrielles, ou les régions rurales ou urbaines périphériques dont les chiffres de population peuvent être plus petits ou plus grands;
- c) la plus grande homogénéité possible du point de vue économique et social; et
- d) dans la mesure du possible, une forme compacte.

Toute région métropolitaine de recensement et toute agglomération de recensement qui compte une subdivision de recensement dont la population s'élevait à 50,000 habitants ou plus au recensement précédent peut être incluse dans le programme de secteurs de recensement. Une fois qu'un centre urbain est intégré à ce programme, il continue d'en faire partie même si, ultérieurement, il subit une baisse de population.

Les limites des secteurs de recensement ne coïncident pas nécessairement avec celles des subdivisions de recensement, mais elles respectent les limites des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement ainsi que des régions métropolitaines de recensement primaires et des agglomérations de recensement primaires qui les constituent.

SECTEUR DE RECENSEMENT PROVINCIAL (SRP)

Petite unité géostatistique permanente de recensement de type rural et (ou) urbain. Il existe des SRP dans les régions qui ne font pas partie du programme des secteurs de recensement. La population des SRP varie généralement de 3,000 à 8,000 habitants, la moyenne devant être de préférence de 5,000 habitants. Dans la mesure du possible, leurs limites coïncident avec des caractéristiques physiques permanentes et (ou) avec des unités géographiques proposées par les provinces.

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement

primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

CONCEPT DU RECENSEMENT:

ACTIVITÉ

Activité sur le marché du travail des personnes en âge de travailler qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986, faisaient partie de la population active occupée ou de la population active en chômage. Les autres personnes, en âge de travailler, qui n'étaient ni occupées ni en chômage sont classées dans la catégorie des inactifs. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

ÂGE

Âge au dernier anniversaire de naissance (à la date de référence du recensement, le 3 juin 1986). Cette variable est établie d'après la réponse à la question sur la date de naissance qui demande le jour, le mois et l'année de naissance. Les personnes qui ne connaissaient pas la date exacte de leur naissance devaient donner la meilleure estimation possible.

ÂGE À L'IMMIGRATION

Âge du recensé lorsqu'il a immigré au Canada pour la première fois.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

ANNÉE D'IMMIGRATION

Année au cours de laquelle une personne qui n'est pas citoyen canadien de naissance a immigré au Canada pour la première fois. Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

CATÉGORIE DE TRAVAILLEURS

(Également connu sous STATUT PROFESSIONNEL)

Variable permettant de classer les personnes qui ont déclaré un emploi selon (i) qu'elles ont surtout travaillé contre rémunération, à la commission ou contre rémunération en nature, (ii) qu'elles ont travaillé sans rémunération pour un parent du même ménage dans une entreprise ou une ferme familiale ou (iii) qu'elles ont travaillé surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré. L'emploi déclaré désigne l'emploi qu'elles occupaient au cours de la semaine précédant le recensement ou, si elles n'ont pas travaillé au cours de cette semaine, leur emploi de plus longue durée depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes ayant occupé deux emplois ou plus cette semaine-là devaient donner des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures.

Nota: Dans les publications des recensements de 1971 et de 1981, les travailleurs autonomes dans des entreprises constituées en société sont habituellement inclus dans la catégorie des travailleurs rémunérés pour que les données sur ces travailleurs puissent être comparées à celles d'enquêtes auprès des entreprises et au système de comptabilité nationale. Dans les publications du recensement de 1986, si l'espace le permet, les travailleurs autonomes dont la ferme ou l'entreprise est constituée en société sont montrés séparément.

CHÔMEURS(EUSES)

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement:

 a) étaient sans travail, mais avaient cherché un emploi au cours des quatre semaines précédentes et étaient prêtes à travailler; ou

- b) avaient été mises à pied mais prévoyaient reprendre leur emploi; ou
- avaient pris des dispositions précises en vue de se présenter à un nouvel emploi dans les quatre semaines suivantes.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

CITOYENNETÉ

Statut légal de citoyenneté du recensé. Les personnes qui ont plus d'une citoyenneté devaient en faire état dans leur réponse.

En 1971, les recensés devaient indiquer leur pays de citoyenneté qui était ensuite codé. En 1981 et en 1986, cette opération de codage a été supprimée. Pour obtenir des renseignements sur des pays de citoyenneté particuliers, il suffit de procéder au classement recoupé du lieu de naissance et de la citoyenneté.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse. d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN D'EMPLOI

Estimation de l'erreur type du revenu moyen d'emploi. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de personnes de 15 ans et plus (par ex., hommes de 45 à 54 ans), la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette

valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de familles, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de l' couverture.

ERREUR TYPE DU REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Estimation de l'erreur type du revenu moyen. Il s'agit d'une estimation de l'erreur introduite dans les données du fait qu'elles sont recueillies seulement auprès d'un ménage sur cinq dans un échantillon aléatoire. Lorsqu'il se sert de ces chiffres, l'utilisateur peut être raisonnablement certain que, pour un groupe de ménages, la valeur réelle (la valeur que l'on aurait obtenue sans l'échantillonnage) équivaut à plus ou moins deux fois l'erreur type, et presque certain que cette valeur équivaut à plus ou moins trois fois l'erreur type. Ces estimations ne tiennent pas compte des effets de certains types d'erreurs de réponse, d'erreurs systématiques ou d'erreurs de couverture.

ÉTAT MATRIMONIAL

Situation conjugale d'une personne.

Actuellement marié(e) (sauf séparé(e))

Personne dont le conjoint est vivant, à moins que le couple ne soit séparé ou divorcé; les personnes vivant en union libre sont considérées comme actuellement mariées.

Séparé(e)

Personne qui a été abandonnée, ou qui est séparée de son conjoint, légalement ou non, parce qu'elle ne veut plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Divorcé(e)

Personne qui a obtenu un divorce et qui ne s'est pas remariée.

Veuf(ve)

Personne dont le conjoint est décédé et qui ne s'est pas remariée.

Célibataire (jamais marié(e))

Personne qui n'a jamais été mariée (y compris toute personne de moins de 15 ans), ou personne dont le mariage a été annulé.

FAMILLE DE RECENSEMENT

Époux et épouse (avec ou sans enfants jamais mariés, peu importe leur âge) ou un parent seul (peu importe son état matrimonial) avec un ou plusieurs enfants jamais mariés (quel que soit leur âge) vivant dans le même logement. Aux fins du recensement, les personnes vivant en union libre sont considérées comme "actuellement mariées", peu importe leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme une famille époux-épouse dans la plupart des tableaux sur la famille de recensement.

FAMILLE ÉCONOMIQUE

Groupe de deux personnes ou plus qui vivent dans le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption. Les personnes qui vivent en union libre sont considérées, aux fins du recensement, comme actuellement mariées, quel que soit leur état matrimonial légal; elles figurent donc comme des couples mariés dans les tableaux sur les familles économiques.

FORME JURIDIQUE

Statut juridique des entreprises commerciales ou agricoles. Cette variable intéresse les personnes qui travaillaient surtout à leur compte, avec ou sans aide rémunérée, dans l'emploi déclaré, c'est-à-dire l'emploi qu'elles avaient pendant la semaine précédant le recensement ou l'emploi qu'elles ont occupé le plus longtemps depuis le

1er janvier 1985. Une entreprise constituée en société est une entreprise ou une exploitation agricole ayant une entité juridique constituée sous le régime des lois provinciales et fédérale. Une entreprise ou ferme non constituée en société ne possède pas sur le plan juridique une identité propre; il peut s'agir d'une société en nom collectif, d'une ferme exploitée en association, d'une entreprise familiale ou d'une entreprise exploitée par le propriétaire.

FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

(Voir "Notes spéciales".)

INACTIFS

Personnes qui, pendant la semaine précédant le recensement, ne voulaient pas ou ne pouvaient pas travailler compte tenu des conditions existant sur le marché du travail. Sont incluses les personnes qui avaient cherché du travail au cours des quatre semaines précédentes mais qui n'étaient pas prêtes à travailler pendant la semaine de référence, de même que les personnes qui n'avaient pas travaillé, n'avaient pas d'emploi auquel elles devaient se présenter au cours des quatre semaines suivant la semaine de référence et n'avaient pas été temporairement mises à pied ni n'avaient cherché de travail pendant cette période. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

INDUSTRIE (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Nature générale de l'activité de l'établissement où travaille le recensé, déterminée par le nom de l'employeur et par le genre d'entreprise, d'industrie ou de service. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, il devait donner des renseignements sur l'emploi qu'il avait occupé le plus longtemps depuis le 1er janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient fournir des renseignements sur celui auquel elles avaient consacré le plus grand nombre d'heures de travail.

Les données sur l'industrie sont groupées selon la Classification type des industries de 1980; il s'agit d'une classification à trois niveaux d'agrégation: 18 divisions (identifiées A à R) qui se subdivisent en 75 grands groupes et, par la suite, en 296 classes.

Il est possible de procéder à des comparaisons directes des données sur l'industrie tirées des recensements de 1971, 1981 et 1986, en se fondant sur la CAÉ de 1970. Pour plus de détails à ce sujet, voir la définition d'INDUSTRIE (selon la classification de 1970) dans le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

LANGUE OFFICIELLE

Indique si le recensé peut soutenir une conversation en anglais ou en français, les langues officielles du Canada.

Il convient de souligner que les données provenant de la question sur les langues officielles portent sur l'auto-évaluation par les recensés de leur capacité de parler les deux langues officielles.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"N'indiquez pas l'anglais ou le français appris à l'école à moins de pouvoir soutenir une conversation assez longue sur divers sujets dans cette langue.

Dans le cas d'un enfant qui n'a pas encore appris à parler, indiquez la langue parlée le plus souvent à la maison s'il s'agit de l'anglais ou du français. Si l'une est aussi fréquemment utilisée que l'autre, indiquez "L'anglais et le français". Cochez la case "Ni l'anglais ni le français" quand ni l'une ni l'autre n'est fréquemment utilisée.

Si vous êtes muet(te), indiquez l'anglais, le français ou les deux dans la mesure où vous pouvez vous faire comprendre dans cette (ces) langue(s)."

LANGUE PARLÉE À LA MAISON

Langue que le recensé parlait à la maison au moment du recensement. Si le recensé parlait plus d'une langue, il devait indiquer la langue qu'il utilisait le plus fréquemment.

En 1986, les instructions ci-après étaient fournies aux recensés:

"Vous devez indiquer la langue que vous parlez vous-même le plus souvent à la maison. Si vous répondez pour une autre personne, indiquez la langue qu'elle parle le plus souvent.

Si vous parlez deux langues également, indiquez-les toutes les deux.

Dans le cas d'un enfant qui ne parle pas encore, indiquez la langue le plus souvent parlée à la maison. Si deux langues sont également utilisées, indiquez-les toutes les deux.

Si vous êtes muet(te), indiquez la langue dont vous vous servez le plus souvent à la maison pour vous faire comprendre.

Si vous demeurez seul(e), indiquez la langue dans laquelle vous êtes le plus à l'aise.

Les personnes d'origine indienne (de l'Inde) ne doivent pas indiquer indien mais plutôt hindi, ourdou, pendjabi ou une autre langue, selon le cas. Les personnes d'origine amérindienne (indien(ne) de l'Amérique du Nord) doivent indiquer le cri, l'ojibway ou une autre langue amérindienne, selon le cas."

LIEU DE NAISSANCE

Province de naissance, pour les personnes nées au Canada, ou pays de naissance, pour les personnes nées à l'extérieur du Canada. Les recensés devaient déclarer leur lieu de naissance d'après les frontières au jour du recensement.

LOGEMENT PRIVÉ

Ensemble distinct de pièces d'habitation ayant une entrée privée donnant sur l'extérieur ou sur un corridor ou un escalier commun à l'intérieur, c'està-dire que l'entrée doit donner accès au logement sans qu'on ait à passer par les pièces d'habitation de quelqu'un d'autre.

LOGEMENT PRIVÉ OCCUPÉ

Logement privé occupé de façon permanente par une personne ou un groupe de personnes le jour du recensement. Sont également inclus dans cette catégorie les logements privés dont les résidents habituels sont temporairement absents le jour du recensement. Sauf indication contraire, toutes les données présentées dans les publications sur le logement se rapportent aux logements privés occupés et non à des logements privés inoccupés ou à des logements occupés uniquement par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

LOYER BRUT

Total des montants mensuels moyens versés par les ménages locataires au titre de l'habitation.

Le loyer brut comprend les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois et de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, ainsi que le loyer mensuel en argent.

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable LOYER BRUT ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

MÉNAGE PRIVÉ

La ou les personnes (autres que des résidents étrangers) qui occupent un logement privé et n'ont pas de domicile habituel ailleurs au Canada. Le nombre de ménages privés est égal au nombre de logements privés occupés.

MOBILITÉ

La mobilité est déterminée d'après la réponse à la question concernant le domicile habituel d'une personne le jour du recensement et son domicile habituel cinq ans plus tôt. Cette variable permet de classer la population en <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> et <u>personnes ayant déménagé</u> (mobilité). Les <u>personnes ayant déménagé</u> peuvent également être classées comme <u>non-migrants</u> ou <u>migrants</u> (statut migratoire).

Les <u>personnes n'ayant pas déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans le même logement que celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>personnes ayant déménagé</u> sont celles qui, le jour du recensement, demeuraient dans un logement différent de celui qu'elles occupaient cinq ans plus tôt.

Les <u>non-migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, demeuraient dans la même subdivision de recensement (SDR) que celle où elles résidaient cinq ans plus tôt.

Les <u>migrants</u> sont des personnes ayant déménagé qui, le jour du recensement, résidaient toujours au Canada mais dans une subdivision de recensement différente de celle où elles résidaient cinq ans plus tôt (<u>migrants internes</u>) ou encore ce sont les personnes qui résidaient à l'extérieur du Canada cinq ans plus tôt (<u>migrants externes</u>).

En ce qui concerne la migration externe, on a pris en compte les immigrants, c'est-à-dire les personnes qui vivaient à l'extérieur du Canada cinq ans avant le recensement, mais résidaient au Canada le jour du recensement. Par ailleurs, on n'a pas pris en compte les émigrants, c'est-à-dire les personnes qui résidaient au Canada cinq ans avant le recensement mais non le jour du recensement.

En ce qui a trait à la <u>migration interne</u>, on a établi différents <u>types de migration</u> à partir de divers regroupements de subdivisions de recensement (SDR), dont les plus courants sont les divisions de recensement (DR), les provinces (y compris les territoires), les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR), qui font connaître l'<u>immigration interne</u>, l'<u>émigration interne</u>, la <u>migration interne</u> nette et les <u>courants migratoires</u>.

L'immigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, vers une SDR particulière (ou un regroupement de SDR particulier) à partir d'un lieu d'origine quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>immigrants</u> internes.

L'émigration interne est tout déplacement, pendant la période intercensitaire, à partir d'une SDR particulière (ou d'un regroupement de SDR particulier) vers un lieu de destination quelconque au Canada. Les personnes qui ont effectué des déplacements de ce genre sont des <u>émigrants</u> internes.

La <u>migration interne nette</u> est le nombre d'<u>immigrants internes</u>, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle SDR (ou regroupement de SDR) au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'<u>émigrants internes</u>, c'est-à-dire ceux qui ont quitté une SDR (ou un regroupement de SDR) pendant la même période.

La <u>migration interprovinciale</u> est l'ensemble des déplacements, d'une province ou d'un territoire vers un autre, accompagnés d'un changement de résidence. Le migrant interprovincial est l'individu qui effectue, au cours de la période

intercensitaire, un tel déplacement. Cet individu est un émigrant interne pour sa province ou son territoire d'origine et un immigrant interne pour sa province ou son territoire de destination.

La <u>migration nette interprovinciale</u> est le nombre d'immigrants internes, c'est-à-dire les personnes qui sont arrivées dans une nouvelle province ou territoire au cours de la période intercensitaire, moins le nombre d'émigrants internes, c'est-à-dire ceux qui ont quitté ce même territoire pendant la même période.

Les <u>courants migratoires</u> désignent l'ensemble des migrations, au cours de la période intercensitaire, qui ont le même lieu d'origine et le même lieu d'arrivée.

Les diplomates et les citoyens canadiens au sein des Forces armées à l'étranger ainsi que les pensionnaires d'institution sont exclus de l'univers auprès duquel les données sur la mobilité sont recueillies. Ils ne figurent donc pas dans les tableaux de données du recensement qui portent sur la mobilité. Les enfants âgés de 4 ans ou moins le 3 juin 1986 sont également exclus de tous les tableaux du recensement qui portent sur la mobilité en raison de la période de référence de cinq ans.

Migration à vie. La question sur le lieu de naissance demande d'indiquer la province de naissance si le répondant est né au Canada ou le pays de naissance précis selon ses limites le jour du recensement, si le répondant est né en dehors du Canada. La réponse à cette question permet de classer la population visée en deux groupes:

- a) Les migrants à vie sont ceux qui ont été dénombrés dans une province autre que leur lieu de naissance (chaque province ou en dehors du Canada).
- b) Les <u>non-migrants à vie</u> sont ceux qui ont été dénombrés dans leur province de naissance.

MODE D'OCCUPATION

Indique si le logement est possédé ou loué par un membre du ménage.

Un logement est classé "possédé" même s'il est hypothéqué ou grevé d'une autre créance. Le logement peut être situé sur un terrain donné ou pris en location, ou encore faire partie d'un condominium (immeuble en copropriété) enregistré ou non. Un logement est classé "loué" même s'il est donné en location sans loyer en argent ou à un loyer réduit, ou s'il fait partie d'une coopérative. Aux fins du recensement, tous les membres d'une coopérative ont des parts dans cette coopérative et occupent leur logement en vertu d'un bail.

Pour des raisons historiques et légales, l'occupation des logements dans des réserves ne se prête pas à la classification habituelle en catégories standard de mode d'occupation. Une catégorie spéciale dans une réserve a donc été créée pour les produits du recensement de 1986; cette catégorie s'applique à tous les logements privés occupés dans une réserve, qu'ils aient été, à l'origine, déclarés comme possédé ou loué. Ainsi, les catégories de mode d'occupation propriétaire et locataire ne s'appliquent qu'à des logements privés occupés qui ne sont pas dans des réserves.

ORIGINE ETHNIQUE

Groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) auquel (auxquels) appartenait(aient) le recensé ou ses ancêtres. Le groupe ethnique ou culturel se rapporte à l'origine des ancêtres, aux "racines" de la population et ne doit pas être confondu avec la citoyenneté ou la nationalité.

Il convient de souligner qu'antérieurement au recensement de 1981, les recensés devaient déclarer uniquement les antécédents ethniques ou culturels du côté paternel. Même si plusieurs origines ethniques avaient été déclarées, une seule était saisie; autrement dit, une seule origine ethnique était retenue pour chaque recensé. En 1981, cette restriction a été supprimée de façon à tenir compte des origines multiples. Dans le questionnaire de 1981, un espace était prévu pour une réponse en toutes lettres, en plus des cases de réponse. Dans le questionnaire de 1986, les recensés peuvent déclarer jusqu'à trois origines ethniques en plus de celles qui sont proposées dans les cases de réponse. Cela augmente le nombre de réponses multiples possibles.

Dans le questionnaire de 1986, la question est légèrement différente de celle de 1981. En 1981, on demandait aux recensés: "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" La précision "à votre première arrivée sur ce continent" a été supprimée dans le questionnaire de 1986. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

PENSIONNAIRE D'INSTITUTION

Résident d'un logement collectif d'institution, autre qu'un membre du personnel et sa famille:

Les logements collectifs d'institution comprennent les orphelinats et foyers pour enfants, les centres de soins spéciaux et établissements pour personnes âgées et malades chroniques, les hôpitaux, les hôpitaux psychiatriques, les centres de traitement et établissements pour handicapés physiques, les établissements pénitentiaires et établissements de correction, les foyers pour jeunes contrevenants et les prisons.

PÉRIODE DE CONSTRUCTION

Période au cours de laquelle l'immeuble ou le logement a été construit.

Il s'agit de la période où la construction initiale a été achevée et non celle où des travaux ultérieurs de rénovation, de rajout ou de transformation ont été faits. Les répondants doivent indiquer, à leur connaissance, la période de construction.

PÉRIODE D'IMMIGRATION

Tranches d'années établies d'après l'année d'immigration déclarée par les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance.

Il convient de souligner que la question posée aux recensements de 1981 et 1986 vise une population plus restreinte (les personnes qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance) que ce n'était le cas en 1971 (toutes les personnes nées à l'extérieur du Canada). À cause des méthodes de traitement utilisées, les réponses possibles aux recensements précédents ont été groupées d'avance par périodes d'immigration de sorte qu'il est impossible d'établir l'âge particulier au moment de l'immigration et l'année de celle-ci.

PERSONNES OCCUPÉES

Personnes qui, au cours de la semaine précédant le 3 juin 1986 :

 a) avaient fait un travail quelconque, à l'exclusion des travaux ménagers, des travaux d'entretien ou des réparations effectués à la maison de même que le bénévolat; ou b) étaient temporairement absentes de leur travail ou de l'entreprise à cause d'un conflit de travail à leur lieu de travail, d'une maladie ou d'une incapacité temporaire, de vacances, ou encore pour d'autres raisons.

Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PIÈCES

Nombre de pièces dans un logement. Une <u>pièce</u> est un espace fermé à l'intérieur d'un logement, fini et habitable toute l'année.

Les pièces partiellement divisées en forme de "L" sont considérées comme formant deux pièces distinctes si le recensé les juge distinctes (par ex., les salons et les salles à manger en forme de "L"). Ne sont pas comptés comme pièces, les salles de bains, les corridors, les vestibules et les pièces servant exclusivement à des fins commerciales.

POPULATION ACTIVE EXPÉRIMENTÉE

Variable obtenue en retranchant de la population active totale les chômeurs de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le 1^{er} janvier 1985.

POPULATION ACTIVE INEXPÉRIMENTÉE

Comprend les chômeurs de 15 ans et plus qui n'avaient jamais travaillé ou qui avaient travaillé seulement avant le 1er janvier 1985.

POPULATION ACTIVE TOTALE (PENDANT LA SEMAINE DE RÉFÉRENCE)

Personnes qui étaient soit occupées, soit en chômage pendant la semaine précédant le recensement (le 3 juin 1986). Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

PRINCIPAL COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE

Principal combustible utilisé pour chauffer le logement.

En 1971, une des réponses à la question sur le COMBUSTIBLE UTILISÉ POUR LE CHAUFFAGE était "Aucun". En 1961, "bran de scie" figurait séparément dans la liste des réponses. Pour ce qui est des recensements ultérieurs, il est compris dans la catégorie "Autre".

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ

Total des paiements mensuels moyens versés par les ménages propriétaires au titre de l'habitation.

Les principales dépenses de propriété comprennent les paiements au titre de l'électricité, de l'huile (mazout), du gaz, du charbon, du bois ou de tout autre combustible, les paiements au titre de l'eau et des autres services municipaux, les paiements hypothécaires mensuels ainsi que l'impôt foncier (taxes municipales et scolaires).

Compte tenu de la modification apportée à la classification du MODE D'OCCUPATION des logements dans les réserves, la variable PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ ne s'applique, dans tous les rapports publiés sur le recensement de 1986, qu'aux logements qui ne sont pas dans des réserves.

PRINCIPALES DÉPENSES DE PROPRIÉTÉ OU LOYER BRUT, SOUS FORME DE POURCENTAGE DU REVENU DU MÉNAGE

Proportion du revenu mensuel total moyen du ménage en 1985 consacrée aux principales dépenses de propriété (dans le cas des logements occupés par leur propriétaire) ou au loyer brut (dans le cas des logements occupés par un locataire).

Ne comprend pas les ménages qui ont déclaré une perte pour leur revenu total du ménage, ni ceux qui n'ont pas eu de revenu en 1985. La catégorie "Moins de 15%" comprend les ménages avec revenu qui n'ont pas eu de principales dépenses de propriété ou de loyer brut.

PROFESSION (SELON LA CLASSIFICATION DE 1980)

Genre de travail que faisaient les personnes pendant la semaine de référence. Le genre de travail exécuté est défini à partir du type d'emploi déclaré par le recensé et de la description des tâches les plus importantes qui s'y rattachent. Ces données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution. Si le recensé n'avait pas d'emploi au cours de la semaine précédant le recensement, les données portent sur l'emploi qu'il/elle a occupé le plus longtemps depuis le 1^{er} janvier 1985. Les personnes qui avaient deux emplois ou plus devaient donner des renseignements sur l'emploi auquel elles avaient consacré le plus d'heures de travail.

Les données sur la profession sont groupées selon une classification à trois niveaux d'agrégation: 22 grands groupes qui se subdivisent en 80 sousgroupes et, par la suite, en 514 groupes de base.

Les données de 1981 et de 1986 sur la profession sont directement comparables. Dans le cas des données du recensement de 1971, des ajustements préalables doivent être faits à l'univers et à la classification adoptés. Pour plus de renseignements à ce sujet, veuillez vous reporter à la définition de PROFESSION (selon la classification de 1971). Voir le Dictionnaire du recensement de 1986, nº 99-101F au catalogue.

REVENU D'EMPLOI

Revenu total reçu en 1985 par les personnes de 15 ans et plus sous forme de rémunération, de revenu net provenant d'un travail autonome non agricole et (ou) de revenu net agricole.

REVENU MÉDIAN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de familles de recensement, selon la taille du revenu total, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES MÉNAGES

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier de ménages, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MÉDIAN DES PARTICULIERS

Valeur centrale séparant la répartition d'un groupe particulier, selon la taille du revenu, en deux parties égales, la première regroupant les unités ayant un revenu inférieur à la médiane, la seconde, les unités ayant un revenu supérieur à la médiane.

REVENU MOYEN D'EMPLOI

Revenu total moyen de l'emploi pondéré des personnes de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985. Pour établir le revenu moyen d'emploi à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé d'emploi d'un groupe de personnes (par ex., hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes dans ce groupe qui touchent un revenu d'emploi.

REVENU MOYEN DES FAMILLES DE RECENSEMENT

Revenu total moyen pondéré des familles de recensement en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les familles époux-épouse dont l'épouse fait partie de la population active) par le nombre de familles dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES MÉNAGES

Revenu total moyen pondéré des ménages en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les ménages familiaux) par le nombre de ménages dans ce groupe, qu'un revenu ait été déclaré ou non.

REVENU MOYEN DES PARTICULIERS

Revenu total moyen pondéré des personnes âgées de 15 ans et plus qui ont déclaré un revenu en 1985. Pour établir le revenu moyen à partir de données non arrondies, on divise le revenu agrégé du groupe correspondant (par exemple, les hommes de 45 à 54 ans) par le nombre de personnes qui ont déclaré un revenu dans ce groupe.

REVENU TOTAL

(Voir "Sources de revenu".)

REVENU TOTAL DE LA FAMILLE DE RECENSEMENT

Somme du revenu total de tous les membres d'une famille de recensement. De même, le revenu d'une famille provenant d'une source ou de sources particulière(s) est la somme des revenus de tous les membres du ménage, à partir de cette (ces) source(s).

REVENU TOTAL DU MÉNAGE

Somme du revenu total de tous les membres du ménage.

SCOLARITÉ: PLUS HAUT NIVEAU ATTEINT

Dernière année d'études terminée ou non au niveau primaire et secondaire, ou dernière année universitaire ou non universitaire terminée. Dans la hiérarchie de la scolarité, les études universitaires sont classées au-dessus de la catégorie "autres études non universitaires". En outre, la personne qui a obtenu un grade, certificat ou diplôme se trouve classée à un échelon audessus de celle qui a un nombre d'années de scolarité plus élevé, terminées ou non, mais qui n'a pas de titre scolaire.

SCOLARITÉ: PRINCIPAL DOMAINE D'ÉTUDES (PDÉ)

Principale discipline ou principal domaine dans lequel le recensé a fait ses études ou reçu sa formation et obtenu son plus haut grade, certificat ou diplôme postsecondaire. En ce qui a trait au principal domaine d'études, la classification adoptée comporte 10 grandes catégories: enseignement, loisirs et orientation; beaux-arts et arts appliqués; lettres, sciences humaines et disciplines connexes; sciences sociales et disciplines connexes; commerce, gestion et administration des affaires; sciences et techniques agricoles et biologiques; génie et sciences appliquées; techniques et métiers du génie et des sciences appliquées; professions, sciences et technologies de la santé: mathématiques et sciences physiques. Les catégories sont elles-mêmes subdivisées en plus de 100 'sous-catégories", elles-mêmes divisées en plus de 425 groupes de "base".

SEMAINES TRAVAILLÉES, À PLEIN TEMPS OU À TEMPS PARTIEL, EN 1985

Cette variable s'applique aux personnes qui ont travaillé en 1985. Ces dernières devaient préciser si elles avaient travaillé des semaines complètes ou non. Les personnes qui avaient un emploi à temps partiel pendant une partie de l'année et un emploi à plein temps pendant l'autre partie devaient répondre en fonction de l'emploi pour lequel elles avaient travaillé le plus grand nombre de semaines. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

SEXE

Qualité d'homme ou de femme.

SITUATION DES PARTICULIERS DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE

Classement des personnes selon qu'elles font partie ou non d'une famille économique.

<u>Membres d'une famille économique</u> - Membres d'un ménage qui font partie d'une famille économique.

<u>Personnes seules</u> - Membres d'un ménage qui ne font pas partie d'une famille économique. Une personne vivant seule dans un logement est toujours classée comme une personne seule.

SOURCES DE REVENU

Toutes les personnes de 15 ans et plus devaient déclarer leur revenu total provenant des sources suivantes durant l'année civile 1985.

a) Salaires et traitements

Salaires et traitements bruts avant les retenues pour l'impôt sur le revenu, les pensions, l'assurance-chômage, etc. Sont compris la solde et les indemnités militaires, les pourboires, les commissions, les gratifications et aussi les gains provenant de tout genre d'emploi occasionnel réalisés durant l'année civile 1985. Est exclue la valeur des allocations et avantages imposables fournis gratuitement par l'employeur tels que le logement ou l'utilisation d'un véhicule automobile, etc.

b) Revenu net provenant d'un travail autonome non agricole

Revenu net (recettes brutes moins les dépenses d'exploitation, telles que les salaires, les loyers, l'amortissement, etc.), provenant de l'exploitation d'une entreprise non agricole non constituée en société ou de l'exercice d'une profession pour son propre compte, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus le revenu net des personnes qui gardent des enfants à leur propre domicile, celui des exploitants d'entreprises de distribution directe, par exemple, pour la vente et la livraison de produits de beauté ainsi que celui des activités autonomes des artistes, des écrivains, des professeurs de musique, des coiffeurs (coiffeuses), des couturiers (ères).

c) Revenu net provenant d'un travail autonome agricole

Revenu net (recettes brutes provenant de la vente de produits agricoles, moins l'amortissement et les frais d'exploitation) tiré de l'exploitation d'une ferme, pour son propre compte ou en association, durant l'année civile 1985. Dans le cas d'une association, le recensé devait déclarer seulement sa propre part du revenu. Sont inclus dans le revenu net les subventions, les paiements supplémentaires ou les avances aux agriculteurs accordés par les administrations fédérale et provinciales. Par contre, la valeur du revenu en nature, comme les produits agricoles produits et consommés à la ferme, n'est pas incluse.

d) Pension de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti

Pensions de sécurité de la vieillesse et supplément de revenu garanti versés, par l'administration fédérale seulement, aux personnes de 65 ans et plus et aux conjoints de 60 à 64 ans des bénéficiaires de prestations de sécurité de la vieillesse, durant l'année civile 1985. Sont incluses les allocations au conjoint versées au conjoint survivant des bénéficiaires de la pension de sécurité de la vieillesse.

e) Prestations du Régime de pensions du Canada et du Régime de rentes du Québec

Prestations reçues au cours de l'année civile 1985 en vertu du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec, par exemple, les pensions de retraite, les prestations de survivant(e), les pensions d'invalidité. Sont exclues les pensions de retraite des fonctionnaires, des membres de la GRC et des militaires ainsi que les prestations de décès sous forme forfaitaire.

f) Allocations familiales

Sont comprises les allocations fédérales et provinciales versées au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces allocations n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

g) Crédits d'impôt fédéral pour enfants

Sont compris les crédits d'impôt fédéral pour enfants versés au cours de l'année civile 1985 pour les enfants de moins de 18 ans. Bien que le montant de ces crédits n'ait pas été recueilli directement des recensés, il a été calculé et appliqué au revenu de l'un des parents.

h) Prestations d'assurance-chômage

Total des prestations d'assurance-chômage reçues au cours de l'année civile 1985, avant les déductions d'impôt. Sont incluses les prestations de maladie, de maternité, de pêcheurs, de travail partagé, de recyclage et de retraite reçues en vertu du programme fédéral d'assurance-chômage.

i) Autre revenu provenant de sources publiques

Tous les transferts, à l'exclusion de ceux qui sont compris dans une source de revenu séparée (allocations familiales, crédits d'impôt pour enfants, pensions de sécurité de la vieillesse et suppléments de revenu garanti, prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime de rentes du Québec et les prestations d'assurance-chômage), reçus des administrations fédérale, provinciales et municipales durant l'année civile 1985. Cette source comprend les paiements versés aux personnes nécessiteuses comme les mères ayant des enfants à charge, les personnes inaptes au travail de façon temporaire ou permanente, les personnes âgées, les aveugles et les invalides. Sont également inclus les suppléments de revenu accordés par les gouvernements provinciaux, c'est-à-dire les montants versés aux personnes âgées par l'administration provinciale qui s'ajoutent à la pension de sécurité de la vieillesse et au supplément de revenu garanti ainsi que les subventions versées aux personnes âgées par l'administration provinciale pour compenser les frais de logement. Enfin, sont aussi inclus d'autres paiements de transfert, par exemple, les prestations du Programme national de formation, les pensions aux anciens combattants, les allocations aux anciens combattants, les pensions aux veuves et aux personnes à charge des anciens combattants, les indemnisations des accidents du travail. Sont aussi inclus les crédits d'impôt et autres allocations des gouvernements provinciaux, conformément aux déclarations d'impôt.

j) Dividendes et intérêts d'obligations, de dépôts et de certificats d'épargne et autre revenu de placements

Intérêts perçus durant l'année civile 1985 au titre de dépôts dans des banques, des sociétés de fiducie, des coopératives, des caisses d'épargne et de crédit, des caisses populaires. etc., ainsi que les intérêts des certificats d'épargne, d'obligations garanties et non garanties et de tous les dividendes de sources canadiennes et étrangères. Comprend également les autres revenus de placements provenant de sources canadiennes ou étrangères tels que les revenus nets provenant d'une propriété, les intérêts sur prêts et hypothèques, le revenu régulier provenant d'une succession ou d'un fonds de fiducie et les intérêts sur polices d'assurance.

k) Pensions de retraite et rentes

Tout revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 à la suite de cotisations à un régime de retraite couvrant un employé ou un groupe d'employés. Sont inclus les paiements reçus de toutes les rentes, y compris les paiements reçus en vertu d'un régime enregistré d'épargneretraite (REÉR) venu à échéance recus sous forme de rente viagère, de rente à échéance fixe, d'un fonds enregistré de revenu de retraite ou d'un contrat de rente à versements invariables, les pensions versées aux veuves ou à d'autres parents de pensionnés décédés, les pensions des fonctionnaires et des personnes des Forces armées ou d'officiers de la GRC à la retraite, les rentes du Fonds des rentes du gouvernement canadien, d'une compagnie d'assurance, etc. Sont exclus les prestations de décès sous forme forfaitaire, les prestations et les retraits globaux d'un régime de pension ou d'un REER ou les remboursements de cotisations payées en trop.

l) Autre revenu en espèces

Revenu ordinaire reçu durant l'année civile 1985 qui n'a pas été déclaré dans l'une des neuf autres sources indiquées sur le questionnaire, par exemple, pension alimentaire, soutien d'un enfant, soutien périodique reçu de personnes non membres du ménage, revenu net provenant de chambreurs et de pensionnaires, revenu reçu de l'étranger (sauf les dividendes et intérêts), bourses d'études non remboursables, indemnités de cessation d'emploi, redevances, indemnités de grève.

Recettes non comptées comme revenu

Ne sont pas compris les gains et pertes de jeu, les sommes forfaitaires héritées au cours de l'année, les gains et pertes de capital, le produit de la vente d'une propriété ou de biens personnels, les remboursements d'impôt sur le revenu, les prêts reçus, les emprunts remboursés à une personne comme le prêteur, les règlements forfaitaires de polices d'assurance, les remises d'impôts fonciers et d'autres taxes, et les remboursements de cotisations des pensions ainsi que tout genre de revenu en nature comme le gîte et le couvert gratuits, ou la nourriture et les produits agricoles récoltés et consommés sur la ferme.

Revenu total

Le revenu total est la somme des montants reçus en 1985 par un bénéficiaire à partir des sources de revenu énumérées ci-dessus.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE CENTRAL

Indique si le logement est pourvu d'un système de chauffage central.

SYSTÈME DE CHAUFFAGE PRINCIPAL

Principal mode de chauffage utilisé pour chauffer le logement.

En 1961 et 1971, la variable <u>principal système de chauffage</u> figurait dans les bulletins de recensement au lieu de <u>système de chauffage principal</u>.

TAUX D'ACTIVITÉ

Pourcentage de la population active totale (pendant la semaine de référence) par rapport à la population totale de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution, dans un secteur, un groupe ou une catégorie.

TAUX DE CHÔMAGE

Pourcentage de la population active en chômage par rapport à la population active totale (pendant la semaine de référence) dans un secteur, un groupe ou une catégorie. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

TRAVAIL EN 1985

Indique le nombre de semaines au cours desquelles les personnes ont travaillé, en 1985, à plein temps ou à temps partiel. Les données sont disponibles pour les personnes de 15 ans et plus, à l'exclusion des pensionnaires d'institution.

VALEUR DU LOGEMENT

Montant que s'attendrait à recevoir le propriétaire s'il vendait son logement.

ÉCHANTILLONNAGE ET PONDÉRATION

Les données du recensement de 1986 ont été recueillies sur une base de 100% (c'est-à-dire auprès de tous les ménages) ou par un échantillonnage aléatoire des ménages; ces données sont pondérées afin de fournir des estimations sur l'ensemble de la population. Les renseignements figurant dans le présent bulletin ont été recueillis auprès d'un échantillon de 20% et pondérés afin de compenser l'effet de l'échantillonnage. Tous les titres des tableaux ont été annotés en conséquence. (Veuillez remarquer que, dans les réserves indiennes et les régions éloignées, toutes les données ont été recueillies auprès de toute la population. Dans les Territoires du Nord-Ouest, les données ont été recueillies auprès de toute la population mais, pour les collectivités de Fort Smith, Hay River, Pine Point et Yellowknife, seulement 20% des données ont été traitées.)

Quelle que soit la région géographique, le total ou total partiel pondéré de la population, des ménages, des logements ou des familles peut différer de celui qui figure dans les bulletins de données intégrales. Cet écart (outre l'effet de l'arrondissement aléatoire) sera attribuable à l'échantillonnage.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

 les erreurs d'observation, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois:

- les erreurs dues à la non-réponse, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les erreurs de réponse, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les erreurs de traitement, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: au codage, lorsque les commis transforment les réponses en toutes lettres en codes numériques; à la saisie des données, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; à l'imputation, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalide" si elle n'est pas conforme);
- les erreurs d'échantillonnage, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Les erreurs d'observation peuvent influer sur la précision des chiffres du recensement, c'est-à-dire la taille des divers univers du recensement: la population, les familles, les ménages et les logements. Bien qu'on ait pris quelques mesures pour corriger les erreurs identifiables, une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres définitifs du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un sous-dénombrement. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées quand le logement est oublié ou classé comme inoccupé, ou quand certains membres des ménages sont omis sur le questionnaire parce que le répondant a mal interprété les instructions concernant les personnes à inclure. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un surdénombrement. surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On a rectifié les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Au moyen de cet échantillon, on a pu estimer le nombre de personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. On a apporté les corrections correspondantes aux chiffres de population définitifs. Malgré

corrections, les chiffres définitifs sont encore sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, pour la première fois une étude spéciale est maintenant en cours, pour déterminer les erreurs de surdénombrement.

AUTRES ERREURS NON DUES À L'ÉCHANTILLONNAGE

Les erreurs d'observation font varier le nombre d'unités dans les divers univers du recensement, tandis que d'autres genres d'erreur font varier les caractéristiques de ces unités.

Il est parfois impossible d'obtenir d'un ménage une réponse complète, même si le logement a été jugé occupé et un questionnaire a été livré. Les membres du ménage ont pu s'absenter pendant toute la période du recensement ou, dans de rares cas, le chef de ménage a pu refuser de remplir le questionnaire. Il arrive plus souvent que le questionnaire est retourné, mais que les données fournies à certaines questions ou pour certaines personnes sont incomplètes. Nous déployons des efforts considérables pour obtenir la réponse la plus complète possible. Les recenseurs vérifient les questionnaires et effectuent des suivis s'il manque des données. Le travail des recenseurs est ensuite vérifié par un surveillant et un technicien du contrôle qualitatif. Malgré ces mesures, à la fin de la phase de collecte des données, il manque un petit nombre de réponses. Bien que les entrées manquantes soient éliminées pendant le traitement des données, il peut toujours se glisser quelques erreurs dues à la non-réponse. Ce genre d'erreur est particulièrement grave si les non-répondants sont différents des répondants à certains égards puisque, comme on le décrit dans un paragraphe ultérieur, la valeur manquante est remplacée par une valeur correspondante tirée d'un dossier "similaire". Si certaines caractéristiques des nonrépondants diffèrent de celles des répondants, cette méthode entraîne un biais dû à la non-réponse.

Même lorsqu'on obtient une réponse, il se peut qu'elle ne soit pas tout à fait précise. Le répondant peut avoir mal interprété la question ou avoir donné une réponse incertaine, surtout s'il a répondu pour un autre membre du ménage qui était peut-être absent. Ces erreurs sont appelées erreurs de réponse. Bien que les erreurs de réponse soient en général attribuables à des renseignements imprécis fournis par les répondants, elles peuvent parfois être liées à des erreurs qu'a faites le recenseur au moment où il a rempli certaines sections du questionnaire, comme le type de construction résidentielle, ou lorsqu'il a rappelé le répondant pour obtenir des données manquantes.

À certaines questions du recensement, il faut inscrire une réponse en toutes lettres. Pendant le dépouillement au bureau régional, on attribue un code numérique à ces réponses "écrites". Il peut alors se produire des <u>erreurs de codage</u>, surtout lorsque la liste des codes est longue (comme dans le cas de la langue, de l'origine ethnique, de l'industrie et de la profession) ou lorsque la réponse écrite est ambiguë, incomplète ou difficile à lire. En vérifiant un échantillon du travail de chaque préposé au codage et en prenant des mesures correctives s'il y a lieu, on peut contrôler les erreurs de codage, sans toutefois les éliminer complètement.

Après le codage et certaines autres étapes du dépouillement manuel des données, les renseignements figurant sur les questionnaires sont introduits sur clavier dans un fichier d'ordinateur. Deux procédures servent à contrôler le nombre d'erreurs à la saisie des données. Premièrement, certaines vérifications (comme le contrôle des tranches) sont effectuées au moment de l'introduction des données. Deuxièmement, un échantillon de chaque lot de documents est réintroduit et comparé à la série de données originale. Si le nombre d'erreurs dans la série originale est supérieur à un nombre déterminé, tout le lot doit être réintroduit.

Une fois que les données sont saisies, elles sont envoyées à Ottawa, où elles font l'objet d'une série de contrôles informatiques permettant de découvrir des réponses manquantes ou incohérentes. Dans le cas des réponses incohérentes, il faut d'abord décider quelle réponse doit être considérée non valide. Les réponses non valides ou manquantes doivent ensuite être remplacées par de bonnes réponses, c'est-à-dire par des réponses compatibles avec les autres données figurant sur l'enregistrement. Dans une faible proportion de cas, la bonne réponse peut être déduite à partir des autres données de l'enregistrement. Toutefois, dans la plupart des cas, cela est impossible, et la bonne réponse est tirée d'un enregistrement "donneur" choisi au hasard parmi un groupe d'enregistrements cohérents où un certain nombre de caractéristiques connexes sont similaires à celles de l'enregistrement incomplet. On ne peut bien sûr garantir que la valeur imputée sera nécessairement la bonne réponse pour la personne concernée. Néanmoins, si les enregistrements contenant des données non valides ou manquantes sont, en moyenne, similaires aux enregistrements valides, les <u>erreurs à l'imputation</u> sont plus ou moins éliminées lorsque les résultats sont totalisés pour une région géographique ou un sous-groupe de la population suffisamment important.

On mène actuellement diverses études pour évaluer la qualité des réponses obtenues dans le cadre du recensement de 1986. Pour chaque question, on a calculé des taux de réponse et des taux de rejet à la vérification. Ces taux peuvent servir à déterminer la présence possible d'erreurs dues à la non-réponse et d'autres erreurs. De plus, les totalisations du recensement de 1986 ont été, ou seront, comparées à des estimations correspondantes établies à partir de recensements antérieurs, d'enquêtes-échantillon (comme l'Enquête sur la population active) et de divers dossiers administratifs (comme les extraits de naissances et les rapports d'évaluation municipale). Ces comparaisons peuvent indiquer certains problèmes potentiels au niveau de la qualité ou du moins certaines incohérences entre les sources d'information.

En plus de ces comparaisons globales, on étudie actuellement les données de certains particuliers en comparant les réponses du recensement à une autre source de renseignements. Pour certaines caractéristiques "stables" (comme l'âge, le sexe, la langue maternelle, le lieu de naissance, etc.), les réponses obtenues au recensement de 1986 sont comparées aux renseignements fournis pour les mêmes personnes au recensement de 1981. De plus, après le recensement de 1986, on a dénombré une seconde fois un échantillon de répondants, surtout pour déterminer les taux de surdénombrement. En même temps, les interviewers ont posé une série de questions détaillées sur la langue, l'origine ethnique et le type construction résidentielle, et les réponses seront comparées aux réponses fournies au recensement, ce qui nous permettra de déterminer les erreurs de réponse et, nous l'espérons, de les comprendre.

ERREURS D'ÉCHANTILLONNAGE

Les estimations qui sont obtenues par la pondération des réponses recueillies auprès d'un échantillon sont sujettes à une erreur vu que la répartition des caractéristiques au sein de l'échantillon n'est habituellement pas identique à la répartition des caractéristiques au sein de la population à partir de laquelle l'échantillon a été prélevé.

L'erreur possible introduite par l'échantillonnage variera en fonction de la rareté relative de la caractéristique au sein de la population. Lorsqu'il y a des cases comportant des chiffres assez grands, l'erreur possible attribuable à l'échantillonnage, en proportion de la valeur de la case, sera relativement petite. Si les valeurs des cases sont petites, cette erreur, en proportion de la valeur de la case, sera toutefois relativement importante.

L'erreur possible due à l'échantillonnage est généralement exprimée en termes d'"erreur type". Ceci est la racine carrée de la moyenne, tirée de tous les échantillons possibles de même taille et du même plan, de l'écart quadratique de l'estimation de l'échantillonnage à la valeur pour la population totale.

Le tableau à la page suivante présente une évaluation approximative de l'erreur type provenant de l'échantillonnage. Cette évaluation ne devrait servir que de guide.

Les utilisateurs qui désirent connaître l'erreur approximative provenant de l'échantillonnage pour une case de données en particulier, d'après l'échantillon de 20%, n'ont qu'à choisir la valeur de l'erreur type dans la colonne du tableau des erreurs types dont la rubrique est le plus près de la valeur de la case dans la totalisation du recensement. Lorsqu'il utilise la valeur obtenue de l'erreur type. l'utilisateur peut en général être raisonnablement certain que la valeur réelle de la population recensée (si l'on ne tient compte d'aucune forme d'erreur autre que l'échantillonnage) se situera à plus ou moins trois fois l'erreur type (par exemple, pour une case dont la valeur est 1,000, l'écart s'étendra de 1,000 + ou - 3X65 ou 1,000 + ou -195).

Les erreurs types données dans le tableau à la page suivante ne s'appliqueront pas aux totaux ou totaux partiels de la population ou de l'univers (personnes, ménages, logements ou familles) de la région géographique à l'étude (voir Échantillonnage et pondération). On peut connaître l'effet de l'échantillonnage sur ces cases en consultant la publication correspondante qui présente les données intégrales.

Les répercussions du plan d'échantillonnage et de la procédure de pondération utilisés au recensement de 1986 varieront cependant d'une caractéristique à une autre et d'une région géographique à l'autre. Les valeurs de l'erreur type dans le tableau ci-dessous pourront toutefois surestimer ou sous-estimer l'erreur provenant de l'échantillonnage.

Pour de plus amples renseignements sur la qualité des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 951-6929.

CONFIDENTIALITÉ ET ARRONDISSEMENT ALÉATOIRE

Par souci de confidentialité, les chiffres publiés dans le présent rapport ont subi un "arrondissement aléatoire" qui supprime toute possibilité d'associer des chiffres à une personne facilement reconnaissable. Grâce à cette méthode, tous les chiffres, y compris les totaux, sont arrondis de facon aléatoire (vers le haut ou vers le bas) jusqu'à un multiple de "5". Cette technique assure une protection efficace contre la divulgation directe, par soustraction ou par méthode résiduelle, sans ajouter d'erreur significative aux données du recensement. Cependant, comme les totaux sont arrondis séparément, ils ne correspondent pas nécessairement à la somme des chiffres arrondis dans les répartitions. De plus, il faut s'attendre à ce que les totaux et les autres chiffres correspondants dans diverses totalisations du recensement présentent quelques légères différences. De même, la somme des pourcentages calculés à partir de chiffres arrondis ne correspond pas forcément à 100. Les répartitions en pourcentage et les taux sont dans la plupart des cas basés sur des données arrondies, alors que les variations en pourcentage et les moyennes sont basées sur des données non arrondies.

La distorsion importante pouvant résulter de l'arrondissement aléatoire lorsqu'il s'agit de cases de faible valeur préoccupe certains utilisateurs. Cette distorsion, qui assure la protection contre la divulgation, entraîne une perte de précision des cases de données renfermant des chiffres peu élevés. Cependant, comme il s'agit d'une méthode aléatoire, les erreurs dues à l'arrondissement ont tendance à disparaître lorsque les cases de données sont agrégées de nouveau. Il est aussi possible de réduire les distorsions en intégrant des totaux partiels dans les totalisations. On peut aussi choisir de demander des totalisations spéciales établies à partir des bases de microdonnées du recensement. Dans le cas de produits personnalisés, l'arrondissement aléatoire se fait après que les cases de données ont été agrégées, ce qui réduit la distorsion au minimum.

Outre l'arrondissement aléatoire, on a adopté d'autres techniques, telles que la suppression des régions et des cases, afin d'assurer encore mieux la confidentialité des réponses.

Dans le cadre de la suppression des régions, toutes les données caractéristiques se rapportant à la région géographique sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). La suppression des données se fait différemment selon qu'il s'agit d'une région normalisée, c.-à-d. regroupant des secteurs de dénombrement (une circonscription électorale fédérale, une division de recensement, une subdivision de recensement, un secteur de recensement, etc.) ou d'une région non normalisée pour laquelle l'utilisateur désire une totalisation spéciale. Les données sont supprimées si la population est inférieure à 40 personnes dans le cas des régions normalisées, et à 100 personnes lorsqu'il s'agit de régions non normalisées. Pour les tableaux renfermant des répartitions des revenus, on supprime aussi les données relatives aux régions dont la population est inférieure à 250 personnes. Toutefois, les données supprimées sont incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Cette technique est appliquée à tous les produits renfermant des données infraprovinciales (c.-à-d. la série des Profils, les produits sommaires de base, les produits personnalisés et semi-personnalisés), qu'il s'agisse de données intégrales ou de données recueillies sur un échantillon de 20%.

Tableau: Erreur type approximative provenant de l'échantillonnage des données-échantillon du recensement de 1986

Valeur des cases												
Erreur	50	100	200	500	1,000	2,000	5,000	10,000	20,000	50,000	100,000	500,000
type approxi- mative 15	15	20	30	45	65	90	140	200	280	435	600	1,300

Nota: Pour les données-échantillon, la suppression des régions est fondée sur la population hors institution plutôt que sur la population totale, étant donné qu'aucune donnée-échantillon n'a été recueillie pour la population des institutions.

Dans le cas de la suppression des cases, il faut préciser une valeur minimale acceptable. Toutes les cases dont la valeur est inférieure au seuil établi sont supprimées et remplacées par le symbole (XXX). Les données supprimées sont toutefois incluses dans les totaux, partiels ou non, à un niveau d'agrégation supérieur. Pour les données de 1986, on a mis en oeuvre deux méthodes différentes de suppression des cases. Dans le cas des publications de la série "Le Pays" et de la série "Dimensions" portant sur le revenu, la profession précise ou l'industrie précise, on supprime la répartition lorsqu'il s'agit de moins de 250 personnes ou unités. Dans le cas de totalisations personnalisées ou semi-personnalisées se rapportant à des variables recueillies à partir d'un échantillon, toutes les cases dont la valeur est de "5" (après arrondissement aléatoire) sont supprimées.

NOTES SPÉCIALES

AJUSTEMENTS AUX UNITÉS GÉOSTATISTIQUES

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les unités géostatistiques du recensement peuvent varier d'un recensement à l'autre. Par conséquent, celui qui utilise des données provenant de deux ou plusieurs recensements doit être au courant et tenir compte du fait que les limites géographiques des secteurs qu'il compare peuvent avoir été modifiées. Les utilisateurs qui désirent obtenir d'autres renseignements à ce sujet doivent se référer aux documents déjà mentionnés sous la rubrique "Produits de référence" ou s'adresser aux Services d'information de la géographie, Statistique Canada.

DATE DE RÉFÉRENCE DES RÉGIONS GÉOGRAPHIQUES

Toutes les données déclarées sont fondées sur les limites qui existaient au 1er janvier 1986, à condition que Statistique Canada ait en main les renseignements et les documents concernant ces limites le 1er mars 1986 au plus tard.

CHIFFRES DE POPULATION BASÉS SUR LA RÉSIDENCE HABITUELLE

Les chiffres de population présentés ici pour les différentes régions géographiques indiquent le nombre de Canadiens qui y ont leur lieu habituel de résidence, sans égard au lieu où ils se trouvaient le jour du recensement. Sont également comptés les Canadiens séjournant dans un logement de la région en cause le jour du recensement et n'avant pas de lieu habituel de résidence ailleurs au Canada. Dans la plupart des régions, il n'y a guère de différence entre le nombre de résidents habituels et le nombre de personnes séjournant dans la région le jour du recensement. Toutefois, dans certains endroits, comme les lieux de villégiature et les régions où sont situés des camps de chantier importants, la différence entre ces deux chiffres peut être importante.

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSE-MENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme.

Les données de 1986 ne sont donc pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les totalisations. Les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font donc l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, les estimations de la population totale manquante et du nombre total de logements privés occupés au niveau provincial ont été faites et sont présentées à l'annexe 1.

Veuillez noter par contre qu'il a été impossible d'estimer les caractéristiques de la population manquante, même au niveau provincial.

Pour de plus amples renseignements sur ce sujet, reportez-vous au Bulletin d'information à l'intention des utilisateurs, numéro 1, "Sommaire de la méthode utilisée pour l'estimation de la population et du nombre de logements privés occupés dans les réserves indiennes où le dénombrement a été incomplet".

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

MOBILITÉ

Les limites des régions géographiques sont celles au 1^{er} janvier 1986, qui est la date de référence géographique du recensement du Canada de 1986.

Les chiffres pour le total des "migrants" (un migrant est une personne qui, cinq ans plus tôt, n'avait pas son lieu habituel de résidence à l'intérieur de la SDR où il a été dénombré) sont additifs au niveau géographique, c'est-à-dire que le nombre de migrants au niveau du Canada est la somme du nombre de migrants au niveau provincial, etc.

Au niveau de la SDR, il est recommandé que les utilisateurs fassent preuve de prudence lorsqu'ils utilisent des données du nombre de migrants, en particulier dans le cas des municipalités de banlieue à l'intérieur des grandes régions métropolitaines. Les chiffres du total des migrants, y compris les immigrants et les émigrants internes, peuvent être déformés en raison de la possibilité de mauvaises réponses dans des cas tels. que ceux-ci: (i) des répondants dans les régions métropolitaines ont déclaré la ville principale plutôt que la municipalité où ils vivaient cinq ans plus tôt (Toronto, au lieu de Scarborough, par exemple); (ii) les répondants ne déclarent pas un déménagement d'une autre SDR s'ils estiment qu'ils sont toujours dans la même ville principale (ils ont fait un déménagement de Toronto à

Scarborough, mais ont indiqué qu'ils habitaient toujours la même municipalité); et (iii) les répondants ont déclaré des déménagements selon des limites désuètes.

Le concept de "migrant" est défini au niveau de la SDR. Dans le cas des régions géographiques inférieurs à la SDR telles que les SD et les SR, le lecteur est prié de noter que la distinction entre la population des migrants et des non-migrants se rattache à la SDR correspondante du SD ou du SR. Ainsi, les migrants du SR sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR, tandis que les non-migrants sont ceux qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR, c'est-à-dire qu'ils sont passés d'un SR à un autre ou ont déménagé à l'intérieur du même SR.

Les noms et les limites de certaines subdivisions de recensement peuvent subir des modifications minimes, mais parfois importantes, au cours de la période de cinq ans entre deux recensements, et les comparaisons des données pour une région infraprovinciale donnée entre deux recensements ne seront donc pas valides si ces changements éventuels ne sont pas pris en compte.

On peut trouver des renseignements sur les changements de limites entre recensements dans la Classification géographique type (nº 12-573 au catalogue).

Les limites des RMR et des AR et leurs SDR composantes vont souvent subir des modifications entre deux recensements, et la comparaison des données pour des régions déterminées à ce moment-là ne sera pas valide à moins que ces changements ne soient pris en compte. Une publication contient les comparaisons des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement de 1986 et de leurs homologues de 1981. La publication Régions métropolitaines de recensement agglomérations de recensement: Comparaison entre 1986 et 1981 (nº 99-105F ou E au catalogue) donne la liste des subdivisions de recensement qui composent la version 1986 de chaque RMR et AR et présente les limites correspondantes pour 1981.

COMPARABILITÉ ET QUALITÉ DES DONNÉES SUR LA LANGUE PARLÉE À LA MAISON ET LA LANGUE OFFICIELLE

Comparaison entre 1981 et 1986

Langue parlée à la maison - La question sur la langue parlée à la maison a été la même lors des deux derniers recensements mais les 95-134 95-134

instructions données aux répondants ont été modifiées. En 1981, les répondants étaient invités à n'indiquer qu'une seule langue. Malgré cela, 535,735 personnes (2.2% de la population) avaient déclaré plus d'une langue.

Afin de mieux rendre compte de la réalité linguistique au Canada, cette instruction a été supprimée du recensement de 1986. En vertu des nouvelles instructions données aux répondants, une personne pouvait indiquer plus d'une langue parlée à la maison si elle les utilisait actuellement aussi souvent l'une que l'autre à la maison.

Le nombre de réponses multiples s'est accru de manière importante lors du recensement de 1986 par rapport à celui de 1981. En 1986, 1,159,675 personnes (4.6% de la population) ont indiqué parler plus d'une langue à la maison.

Cette augmentation résulte soit des modifications apportées au questionnaire, soit des changements dans la manière dont la population répond aux questions linguistiques, soit d'un accroissement du nombre de personnes parlant plus d'une langue à la maison. L'augmentation des réponses multiples peut aussi résulter d'une combinaison de ces facteurs.

Lors du traitement des données de 1981, on n'a retenu et publié qu'une seule langue, même dans les cas où plusieurs avaient été déclarées. En 1986, on a accepté les réponses comprenant plus d'une langue.

Pour faciliter l'établissement des tendances entre les deux recensements, les données du recensement de 1986 ont été ajustées. Dans les cas où plus d'une langue a été indiquée, les réponses multiples ont été réparties entre les langues composantes dans les mêmes proportions qu'en 1981. Les résultats, pour le Canada, les provinces, les territoires et certaines régions métropolitaines de recensement, ont été publiés dans un document spécial intitulé "Données linguistiques ajustées", avril (1988). De plus, les données du recensement de 1981 ont été ajustées pour faire état des réponses multiples alors obtenues. Ces ajustements aux chiffres de la langue parlée à la maison facilitent la mise en relation des données de 1986 avec celles de 1981 mais ne rendent pas parfaitement comparables les résultats des deux recensements. Par conséquent, il faut être très prudents dans l'interprétation des changements apportés entre 1981 et 1986.

Des modifications ont été apportées à la classification des langues de 1986 par rapport à celles de 1981, notamment en ce qui concerne les langues autochtones. L'annexe B du Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue) nous donne une description des changements.

Langue officielle – Certains répondants ont déclaré parler l'anglais ou le français ou les deux à la maison alors qu'ils ont indiqué, à la question sur la langue officielle, ne pas pouvoir soutenir une conversation dans ces langues.

Dans de tels cas, au recensement de 1981, la réponse à la question sur la langue officielle était considérée comme étant erronée. Par conséquent, au cours du traitement des données, cette réponse était modifiée afin de montrer que la personne pouvait parler la (les) langue(s) officielle(s) qu'elle avait déclarée(s) à la question sur la langue parlée à la maison.

Au recensement de 1986, ces réponses n'ont pas toujours été considérées comme étant erronées. Si le répondant avait indiqué pouvoir parler une seule des langues officielles, soit l'anglais ou le français, et que cette langue correspondait à la langue maternelle de cette personne, aucune correction n'a été apportée lors du traitement. Par conséquent, ces enchaînements de réponses apparaissent tels quels dans les totalisations de 1986.

Langues autochtones - Les utilisateurs sont priés de noter que les données pour certaines réserves et établissements indiens ne sont pas disponibles (voir note spéciale "Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés"). Parmi la population qui a participé au recensement de 1986, 97,000 personnes ont déclaré parler une seule langue autochtone à la maison. Les personnes qui ont déclaré "Indien" comme langue sont comptées dans la catégorie "Langues amérindiennes, non incluses ailleurs (n.i.a.)". Cette catégorie comprend 5,500 personnes. Elle est également comprise dans le total des langues autochtones. Les utilisateurs sont priés de noter qu'environ la moitié des 5,500 réponses classées dans cette catégorie, pour le Canada, ont été fournies par des personnes d'origine asiatique. La proportion est également d'environ 50% au Québec. Approximativement 2 répondants sur 3 étaient d'origine asiatique en Colombie-Britannique et 4 sur 5 en Alberta et en Ontario. La proportion est inférieure à 5% au Manitoba. Dans les autres provinces et territoires, très peu de gens ont indiqué "Indien" comme langue parlée à la maison.

Pour de plus amples renseignements au sujet des données linguistiques, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6.

COMPARABILITÉ DES DONNÉES SUR L'ORIGINE ETHNIQUE

Comparaison des chiffres de 1981 et de 1986. Les données sur l'origine ethnique des recensements de 1981 et de 1986 ne sont pas directement comparables.

La question de 1981 portant sur l'origine ethnique qui se lisait "À quel groupe ethnique ou culturel apparteniez-vous, vous ou vos ancêtres, à votre première arrivée sur ce continent?" a été modifiée pour le recensement de 1986. Dans la version de 1986, on a retranché le segment suivant: "à votre première arrivée sur ce continent", car on a jugé qu'il n'était pas valable dans le cas des personnes d'origine autochtone. En 1986, la question a été reformulée comme suit: "À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s) appartenez-vous ou vos ancêtres appartenaient-ils?"

En 1986, les répondants devaient indiquer ou préciser leur appartenance à un ou plusieurs groupes selon le cas. En outre, l'addition de deux espaces où le répondant pouvait inscrire une réponse en toutes lettres est l'une des raisons principales de l'augmentation du nombre de réponses multiples à la question sur l'origine ethnique.

De plus, l'ordre de présentation des cases à cocher en réponse à cette question est fondé sur la déclaration selon la fréquence ou les origines ethniques simples relevées en 1981. Ceci a entraîné le changement de position des cases marquées "Chinois" et "Polonais".

Compte tenu des recommandations formulées par le Comité spécial sur la participation des minorités visibles à la société canadienne dans le document intitulé: "L'égalité ça presse!" et par la Commission sur l'égalité en matière d'emploi présidée par le juge Abella, la case marquée "Noir" a été ajoutée à la question sur l'origine ethnique en 1986.

Les cases réservées aux autochtones ont également été modifiées. On a remplacé en 1986 les catégories d'Indiens inscrits ou non inscrits, utilisées en 1981, par l'expression "Indien de l'Amérique du Nord". Il convient de noter que des personnes qui ne sont pas d'origine autochtone mais qui détiennent le statut d'Indien inscrit aux termes de la Loi sur les Indiens, à la suite d'un mariage par exemple, ont pu être incluses dans les données sur les autochtones de 1981. Il est possible que ces personnes ne se soient pas identifiées comme "Indien de l'Amérique du Nord" en 1986 et, par conséquent, ne sont pas comptées dans le nombre d'autochtones en 1986. De plus, un nombre indéterminé de personnes d'origine métisse ont pu déclarer, en 1986, une réponse multiple comprenant "Indien de l'Amérique du Nord" et une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles.

Réponses unique et multiple

Lorsqu'un répondant n'indique qu'une seule origine, il s'agit d'une "réponse unique". Par exemple, 709,585 personnes au Canada n'ont indiqué comme origine ethnique que l'Italien.

Quand un répondant fait connaître plus d'une origine, il donne une "réponse multiple". Au Canada, quelque 297,325 personnes d'ascendance italienne ont en outre signalé une ou plusieurs autres origines ethniques ou culturelles. Ainsi, 31,495 personnes ont donné la réponse multiple suivante: Italien et Français.

Dans la légende pour l'origine ethnique de la présente publication, les origines uniques sont indiquées comme des groupes uniques. Les origines multiples apparaissent comme un groupe: origines multiples. Les 31,495 réponses multiples "Italien et Français" sont comprises dans le compte des origines multiples (6,986,345 pour le Canada).

Pour plus de renseignements sur les données touchant l'origine ethnique, veuillez communiquer avec la Division des statistiques sociales, du logement et des familles, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, au numéro (613) 951-2574.

IMMIGRANTS ET PERSONNES NÉES EN DEHORS DU CANADA

Toutes les personnes nées en dehors du Canada ne sont pas nécessairement des immigrants au Canada. En effet, les personnes qui ont indiqué être nées en dehors du Canada mais qui sont des citoyens canadiens de naissance ne sont pas considérées comme des immigrants au Canada. Par conséquent, elles n'ont pas à déclarer l'année d'immigration ou leur âge à l'immigration lorsqu'elles s'établissent au Canada de façon permanente. Ces personnes ont été classées dans la catégorie des non-immigrants, comme au

recensement de 1981. Par contre, au recensement de 1971, toutes les personnes nées en dehors du Canada ont été classées comme immigrants et ont dû répondre à la question sur la période d'immigration.

DONNÉES SUR LE REVENU

Les revenus moyen et médian de même que l'erreur type du revenu moyen de la population de 15 ans et plus sont calculés seulement pour les personnes ayant un revenu, mais également pour toutes les familles de recensement et les ménages privés qu'ils aient ou non déclaré un revenu. Le revenu agrégé calculé à partir de ces données doit être utilisé avec prudence puisque les moyennes ont été calculées avant l'arrondissement. Les médianes ont été calculées à partir d'un groupe de données non publiées.

Le concept du revenu total au recensement de 1986 comprend, pour la première fois, les crédits d'impôt fédéral pour enfants. Le recensement de 1986, comme en 1981, n'a pas recueilli de données sur le revenu des pensionnaires d'institution. Les statistiques sur le revenu des familles et des ménages sont publiées seulement pour les personnes vivant dans des ménages privés.

Les répartitions des tranches du revenu total et du revenu d'emploi selon certaines caractéristiques pour la population de 15 ans et plus, pour le Canada, les provinces et les territoires, sont publiées dans d'autres bulletins. Les répartitions des tranches de revenu pour les familles de recensement, les personnes hors famille, les familles économiques, les personnes seules et les ménages privés sont également publiées séparément.

Les statistiques du recensement sur le revenu sont sujettes à la variabilité d'échantillonnage. Bien qu'une telle variabilité d'échantillonnage puisse être assez petite pour de grands groupes de population, ses effets ne peuvent être ignorés dans le cas de très petits sous-groupes de population dans une région ou dans une certaine catégorie. Il en est ainsi parce que, toutes choses étant égales par ailleurs, plus grande est la taille de l'échantillon, plus petite est l'erreur. C'est pour cette raison que les données sur le revenu dans les régions où la population non institutionnelle était de moins de 250 habitants ont été supprimées. Par contre, là où les statistiques ne sont pas supprimées mais sont néanmoins fondées sur des totaux relativement petits, nous conseillons fortement aux lecteurs d'être prudents dans l'utilisation et l'interprétation de ces statistiques.

CATÉGORIE DE REVENU ET FRÉQUENCE DES UNITÉS À FAIBLE REVENU

La catégorie de revenu se rapporte à la situation des familles économiques et des personnes seules selon les seuils de faible revenu établis par Statistique Canada. Ces seuils sont déterminés séparément pour les familles de taille différente et celles vivant dans des secteurs ayant des niveaux d'urbanisation différents.

La fréquence des unités à faible revenu est la proportion ou le pourcentage des unités d'une classification donnée qui se situent en deçà des seuils de faible revenu. Il convient de noter que les taux de fréquence (pourcentage de familles/personnes seules en deçà des seuils de faible revenu) constituent les seuls taux réels puisqu'ils ont été calculés à partir d'estimations non arrondies des familles et des personnes seules dans les ménages privés.

Tableau A: Seuils de faible revenu des unités familiales, 1985

	Taille du secteur de résidence									
Taille de l'unité familiale	500,000 et plus	100,000 – 499,999	30,000 – 99,999	Petites régions urbaines	Régions rurales					
d	lollars de 1985									
1 personne	10,233	9,719	9,117	8,429	7,568					
2 personnes	13,501	12,815	11,956	11,093	9,891					
3 personnes	18,061	17,115	15,996	14,880	13,244					
4 personnes	20,812	19,779	18,490	17,200	15,310					
5 personnes	24,252	22,963	21,415	19,952	17,803					
6 personnes	26,488	25,026	23,393	21,758	19,436					
7 personnes ou plus	29,155	27,606	25,801	23,994	21,415					

Les statistiques sur le faible revenu, d'après le recensement de 1986, sont fondées sur les seuils de faible revenu révisés (1978) qui ont d'abord été estimés à la lumière de l'enquête nationale de 1978 sur les dépenses des familles, puis mis à jour en 1985 en fonction de la variation de l'Indice des prix à la consommation depuis 1978. La matrice des seuils de faible revenu de 1985 est indiquée à la page précédente.

Aux fins des statistiques sur le faible revenu, les familles économiques et les personnes seules résidant au Yukon, dans les Territoires du Nord-Ouest et dans les réserves indiennes ne sont pas prises en compte. Les seuils de faible revenu s'inspiraient de certaines tendances "dépenses-revenu" que les données d'enquête ne fournissaient pas pour la population entière.

Pour déduire la fréquence des unités à faible revenu, on utilise le critère "taille de la région", lequel diffère selon qu'il s'agit du recensement ou de l'enquête sur les finances des consommateurs. Pour le recensement, la taille de la région est en effet déterminée par la population totale des secteurs de dénombrement urbains contigus (un secteur de dénombrement est considéré comme urbain en fonction de la densité de la population).

Pour l'enquête sur les finances des consommateurs, on prend des RMR ou des AR et on détermine la taille de la région selon la population totale comprise dans les limites de ces RMR ou AR. Les répercussions globales de cette différence sont négligeables.

Pour plus de détails concernant les aspects conceptuels et le champ d'observation, voir la publication Revenu de la famille, familles économiques, no 93-918 au catalogue. (Voir également la publication Répartition du revenu selon la taille du Canada, 1985, no 13-207 au catalogue.)

NOMBRE DE SEMAINES TRAVAILLÉES

Les données concernant le nombre de semaines travaillées en 1985 doivent être utilisées avec circonspection pour les catégories 40-48 semaines et 49-52 semaines, car certains répondants ont tendance à ne pas inclure leurs congés payés de vacances ou pour autres raisons dans leurs semaines de travail, tel que requis. Ainsi, la catégorie 49 à 52 semaines peut être sous-estimée.

ACTIVITÉ

Les concepts de l'activité au recensement n'ont pas changé entre 1981 et 1986. Par contre, le traitement des données a été modifié, ce qui a entraîné quelques différences. Au recensement de 1986, contrairement aux recensements antérieurs, on n'a posé aucune question sur la fréquentation scolaire. Cette question était utilisée pour le contrôle de la variable de l'activité, plus spécifiquement le chômage. Par conséquent, ces différences de traitement affectent la population en chômage et sont en grande partie concentrées dans le groupe d'âge des 15 à 19 ans. Le tableau cidessous indique l'ampleur de cet effet sur les données, au niveau du Canada.

Activité, recensement du Canada de 1981

Canada	Recensement de 1981 (chiffres publiés en 1981)	Recensement de 1981 (selon le dépouillement de 1986)	Variation en %
Population active de 15 ans et plus	12,054,150	12,081,280	.23
Personnes occupées	11,167,915	11,167,915	aucune variation
Chômeurs	886,235	913,365	3.06
Inactifs	6,555,135	6,528,005	-0.41
Population active de 15-19 ans	1,073,945	1,098,390	2.28
Personnes occupées	906,705	906,705	aucune variation
Chômeurs	167,240	191,680	14.61
Inactifs	1,229,630	1,205,190	- 1.99
Population active de 20 ans et plus	10,980,205	10,982,890	0.02
Personnes occupées	10,261,210	10,261,210	aucune variation
Chômeurs	718,995	721,685	0.37
Inactifs	5,325,505	5,322,815	-0.05

ANNEXE 1. Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

	Ne comprenant pas les réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		réserves i établissem partie	tions des indiennes et ients indiens ellement ombrés	Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Terre-Neuve	568,349	159,917	-	-	568,349	159,917
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	-	-	126,646	40,872
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon	23,504	8,143	-	_	23,504	8,143
Territoires du Nord- Ouest	52,238	13,900	_	-	52,238	13,900

⁽¹⁾ Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15	R	Québec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
alkali Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
ndy Cahoose Meadow 16 ttawapiskat 91A	R R	CB. Ontario	Cariboo Regional District Kenora District	
aezaeko River 25	R	CB.	Cariboo Regional District	O
ear Island 1	Ř	Ontario	Nipissing District	Quesnel
earskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
eaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
echer Bay 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
echer Bay 2	R	СВ.	Capital Regional District	Victoria
ig Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
ridge River 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
urnt Church 14	R	NB.	Northumberland County	
anoe Creek 1	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
ayoosh Creek 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
hilhil 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
old Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
old Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
old Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
rane River 51 akota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 19	
akota Tipi 1	R R	Manitoba Manitoba	Division No. 9 Division No. 9	
auphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
eer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
og Creek 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
b and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
nderby 2	R	СВ.	North Okanagan Regional District	
mineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
squimalt	R	CB.	Capital Regional District	Victoria
ctory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
rt Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
ort Albany (Part) 67 ort Alexander 3	R R	Ontario Manitoba	Cochrane District Division No. 19	
ort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
ountain 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
ountain 3	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

		1		
Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Heart Lake 101		11100104	211,000,000	·
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johny Sticks 2	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional	Kamloops
			District	
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	CB.	Central Coast Regional District	
Vbanes CC	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Keeseekoose 66	R R	Ontario	Lambton County	
Kettle Point 44	R R	Ontario	Kenora District	
Kingfisher 1	R R	NB.	York County	Fredericton
Kingsclear 6	It	МД.	Tork County	
Kushya Creek 7	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
* DI : (D. A) C	ъ	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R R	Manitoba	Division No. 8	
Long Plain (Part) 6	R	CB.	Thompson-Nicola Regional	
Louis Creek 4	K	ОВ.	District	
T. C. C. Stran Danish 14	D	СВ.	Cariboo Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R R	СВ.	Cowichan Valley Regional	
Malahat 11	ĸ	О Б.	District	
Marble Canyon 3	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Marina Inland C	R	CB.	Capital Regional District	
Mayne Island 6 Mission 5	R R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
	n	Alberta	District Division No. 8	
Montana 139	R	Alberta	Division 140. 0	
Mount Currie 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
Mount Guille 1	••	•. •.	District	
Mount Currie 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional	
			District	
Mount Currie 8	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	CB.	Cariboo Regional District	Quesnel
114200 20		0, 2.		-

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional	
Nekalliston 2	R	CB.	District Thompson-Nicola Regional	
Neskainlith 1	R	CB.	District Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	CB.	Thompson-Nicola Regional	
Nesuch 3	R	СВ.	District Squamish-Lillooet Regional	
North Thompson 1	R	СВ.	District Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 15D	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	Sault Ste. Marie
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	CB.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	~~Bur j
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés CANADA

Nom	Genre F		Division de recensement	RMR/AR		
Slosh 1	R	СВ.	Squamish-Lillooet Regional District			
S. J. 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria		
Sooke 1 South Saanich 1	R	CB.	Capital Regional District	Victoria		
Squaam 2	R	СВ.	Thompson-Nicola Regional District			
Squinas 2	R	CB.	Cariboo Regional District			
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6			
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15			
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District			
Sundayman's Meadow 3	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel		
Switsemalph 3	R	CB.	Columbia-Shuswap Regional District			
Switsemalph 6	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District			
Switsemalph 7	R	СВ.	Columbia-Shuswap Regional District			
Tatelkus Lake 28	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel		
Thomas Squinas Ranch 2A		CB.	Cariboo Regional District			
Towdystan Lake 3	R	СВ.	Cariboo Regional District			
Towinock 2	R	CB.	Squamish-Lillooet Regional District			
Trout Lake Alec 16	R	СВ.	Cariboo Regional District	Quesnel		
Tzetzi Lake 11	R	СВ.	Cariboo Regional District			
Ulkatcho 13	R	CB.	Cariboo Regional District			
Union Bay 4	R	CB.	Capital Regional District	Victoria		
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District			
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District			
Whispering Pines 4	R	CB.	Thompson-Nicola Regional District			
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12			
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District			
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District			
Wildcat 12	R	NÉ.	Queens County			
Williams Lake 1	R	CB.	Cariboo Regional District	Williams Lake		
Windy Mouth 7	R	СВ.	Cariboo Regional District	Williams Lake		

95-134

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres régionaux de consultation de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de vente où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs Statistique Canada Edifice Viking, 3e étage Chemin Crosbie St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2 Appel local: 709-772-4073

Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre North American Life
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. René-Lévesque
Pièce 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Service central des renseignements
Statistique Canada
Entrée principale
Édifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-951-8116
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs Statistique Canada Édifice Arthur Meighen, 10e étage 25 est, avenue St. Clair Toronto (Ontario) M4T 1M4 Appel local: 416-973-6586 Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs Statistique Canada Centre d'administration civique 225, rue Holditch Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0

Appel local: 705-753-4888

Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs Statistique Canada 6º étage, Bureau de poste principal 266, avenue Graham Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4 Appel local: 204-983-4020 Service d'appel sans frais: 1-800-542-3404

SASKATCHEWAN

Services consultatifs Statistique Canada 530, Centre Midtown, 5e étage Regina (Saskatchewan) S4P 2B6 Appel local: 306-780-5405 Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Services consultatifs Statistique Canada Centre Hys, 2º étage 11010, 101º rue Edmonton (Alberta) T5H 4C5 Appel local: 403-495-3027 Service d'appel sans frais: 1-800-282-3907 Appel à frais virés T. N.-O.: 403-495-3028

SUD DE L'ALBERTA (CALGARY)

Services consultatifs
Statistique Canada
C.P. 2390, succursale M
Pièce 245
220 sud-est, 4e avenue
Calgary (Alberta) T2P 3C1
Appel local: 403-292-6717
Service d'appel sans frais: 1-800-472-9708

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B.: Zénith 08913

	ì		
·			
	ì		
	1		
	1		
	 !		
	;		

Note(s)

- ‡ Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements. For estimates of the missed population and dwellings, see Special Notes.
- † Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes).
- ¶ Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes).
- An error exists in the 1986 geographic limits of this census tract (CT). For further information, see the "Special Notes" section at the end of the text of this publication.
- XXX Figures suppressed to protect confidentiality.
- .. Figures not available.
- ... Figures not appropriate or not applicable.
- Nil or zero.
- -- Amount too small to be expressed.
- ** The median income could not be calculated as it occurred in an open-ended class.

Occupation data for 1986 are based on the 1980 Standard Occupational Classification.

Industry data for 1985 are based on the 1980 Standard Industrial Classification.

Abbreviation(s)

Terr. = Territory

n.e.c.= not elsewhere classified.

n.i.e.= not included elsewhere.

tech. = technologies

admin.= administration

CAs = Census Agglomerations.

CMAs = Census Metropolitan Areas.

Footnote(s)

- (1) ...With the exception of line 1, all characteristics exclude institutional residents and are based on weighted sample data (20%). In some instances, due to weighting factors, it is possible for small areas to have an "estimated population excluding institutional residents" (line 2) higher than the "population including institutional residents" (line 1). For more detailed information, refer to "Count Discrepancies Between 100% Data and 20% Sample Data" and "Sampling and Weighting" sections of the text.
- (2)...Includes the single origins of English, Irish, Scottish, Welsh, British, n.i.e. and Other British.
- ...Includes the single origins of French, Acadian, French Canadian and Québécois.
- (4) \dots Includes persons who report more than one origin.
- (5) ... Includes Canadian citizenship by birth and Canadian citizenship by naturalization.
- (6)...Includes citizenship of country of birth and citizenship of country other than country of birth.

Nota

- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés. Pour une estimation de la population et des logements manquants, voir Notes spéciales.
- Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spēciales).
- Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).
- Une erreur a été relevée dans les limites géographiques de 1985 de ce secteur de recensement (SR). Pour plus de renseignements, voir la section "Notes spéciales" à la fin du texte de cette publication.
- XXX Nombres supprimés afin de protéger la confidentialité.
- .. Nombres non disponibles.
- ... N'ayant pas lieu de figurer.
- Néant ou zéro.
- -- Nombres infines.
- Il est impossible de calculer la médiane car elle se trouve dans une des classes ouvertes de répartition utilisée pour calculer la médiane.

Les données des professions de 1985 sont basées d'après la Classification type des professions, 1980.

Les données des industries de 1986 sont basées d'après la Classification type des industries, 1980.

Abréviation(s)

Terr. = Territoire

div. = divisions

trav. = travailleurs

n.c.a.= non classés ailleurs.

n.i.a.= non incluses ailleurs.

techn.= techniques

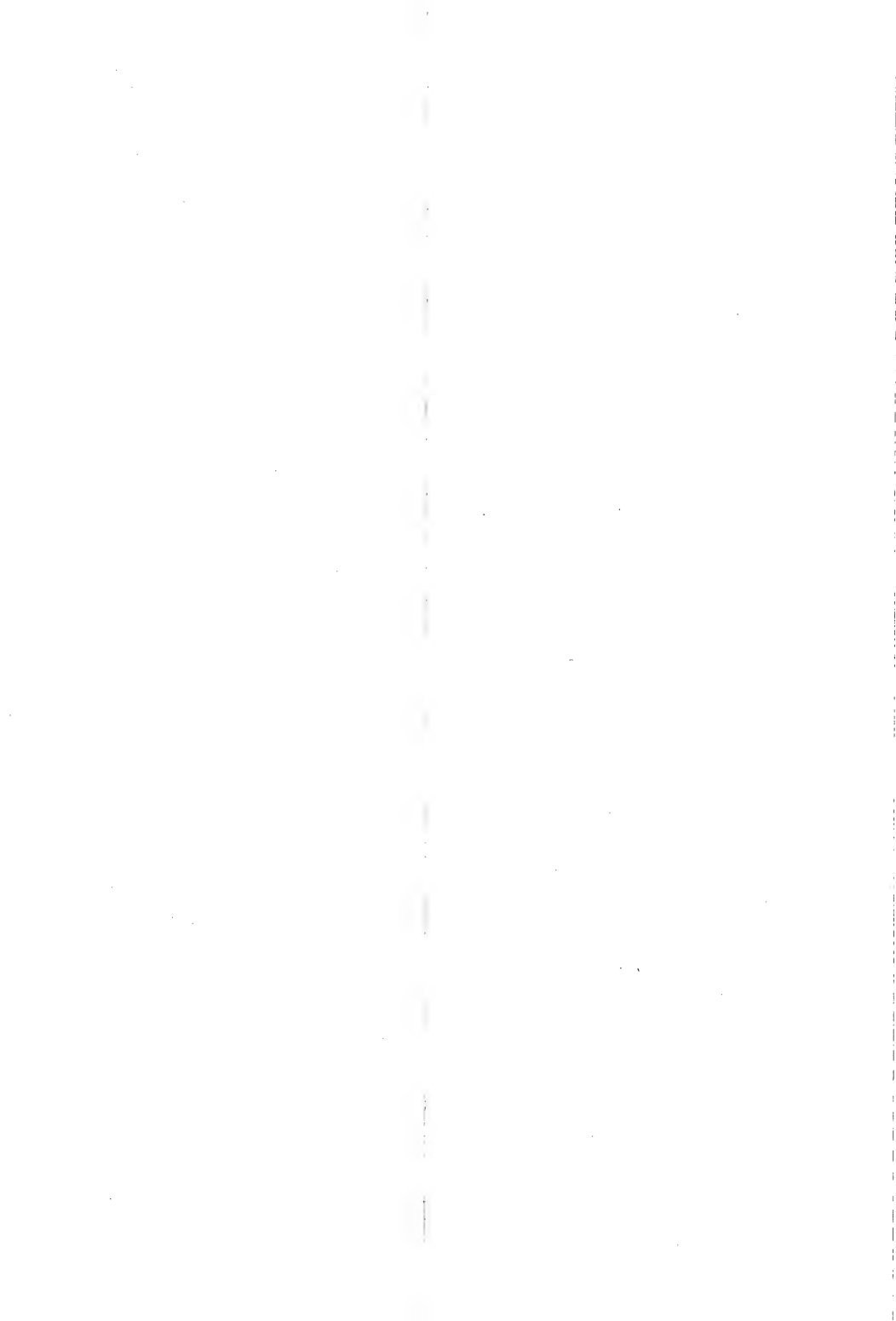
admin. = administration

AR = Agglomérations de rencensement.

RMR = Régions métropolitaines de recensement.

Renvoi(s)

- (1)...Sauf à la ligne 1, toutes les caractéristiques ne comprennent pas les pensionnaires d'institution et sont fondées sur les données-échantillon (20%). Dans certains cas, en raison des facteurs de pondération, il est possible que, dans les petites régions, "l'estimation de la population ne comprenant pas les pensionnaires d'institution" (ligne 2) soit plus élevée que "la population comprenant les pensionnaires d'institution" (ligne 1). Pour de plus amples renseignements, voir les sections du texte intitulées "Divergences des chiffres entre les données intégrales et les données-échantillon" et "Échantillonnage et pondération".
- (2)...Comprend les origines uniques suivantes: Anglais, Irlandais, Écossais, Gallois, Britannique, n.i.a. et autres Britanniques.
- (3)...Comprend les origines uniques suivantes: Français, Acadien, Canadien français et Québécois.
- (4)...Comprend les personnes qui déclarent plus d'une origine.
- (5)...Comprend les citoyens canadiens de naissance et les citoyens canadiens par naturalisation.
- (6)...Comprend la citoyenneté du pays de naissance et la citoyenneté d'un autre pays que le pays de naissance.



- (7) ... Includes persons born outside province of residence as well as persons born outside Canada who have a Canadian citizenship by birth and, therefore, will not have immigrated to Canada.
- (8)...Includes countries of North, Central and South America, the Caribbean and Bermuda, other than the United States of America
- (9) ... Excludes the United Kingdom.
- (10)...Includes persons born in Canada who do not have a Canadian citizenship by birth, but who do have a valid year of immigration
- (11)...Includes the first five months only of 1986.
- (12)...Non-migrants are persons who moved within the same CSD during the 5-year reference period.
- (13)...Migrants are persons who moved from a different CSD or from outside Canada during the 5-year reference period.
- (14) ... Excludes migrants from same CMAICA.
- (15) ... Includes "No schooling or kindergarten only".
- (15)...Other non-university education refers to both postsecondary non-university courses requiring secondary school graduation and courses taken in other institutions such as trade schools or vocational centres which may not require secondary school graduation.
- (17)...Includes "Other non-university certificate or diploma" and "Trades certificate or diploma".
- (18)...Includes those with both university and other non-university education as well as those with university only.
- (19)...The term "Postsecondary" refers to all educational qualifications obtained other than secondary (high) school graduation certificate. This includes trades certificates, community college or CEGEP diplomas and all university qualifications.
- (20)...Includes "All other, not elsewhere classified" and "No specialization".
- (21)...The "Not applicable" category refers to unemployed persons 15 years and over who have never worked or who had worked only prior to January 1, 1985. For these persons, the industry, occupation and class of worker questions did not apply (this category is also referred to as the "Inexperienced labour force").
- (22)...Occupation major group and industry division totals include computer assignment of the "Not stated". These assignments are based on selected socio-economic characteristics.
- (23)...This category is also referred to as the "Experienced labour force".
- (24)...Includes the following occupation major groups: occupations in natural sciences, engineering and mathematics; occupations in social sciences and related fields; occupations in religion; artistic, literary, recreational and related occupations.
- (25)...Includes the following occupation major groups: farming, horticultural and animal husbandry occupations; fishing, trapping and related occupations; forestry and logging occupations; mining and quarrying including oil and gas field occupations.
- (26)...Includes the following occupation major groups: machining and related occupations; product fabricating, assembling and repairing occupations.
- (27)...Includes the following occupation major groups: material handling and related occupations, n.e.c.; other crafts and equipment operating occupations; occupations not elsewhere classified.

- (7)...Comprend les personnes nées en dehors de la province de résidence ainsi que les personnes nées en dehors du Canada qui sont citoyens canadiens de naissance et qui, par conséquent, n'ont pas à immigrer au Canada.
- (8) ... Comprend les pays de l'Amérique du Nord, l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud, les Caraïbes et les Bermudes, sauf les États-Unis d'Amérique.
- (9) ... Ne comprend pas le Royaume-Uni.
- (10)...Comprend les personnes nées au Canada qui ne sont pas citoyens canadiens de naissance, mais pour qui l'année d'immigration est valide.
- (11)...Ne comprend que les cinq premiers mois de 1985.
- (12) ... Les non-migrants sont les personnes qui ont déménagé à l'intérieur de la même SDR durant la période de référence de 5 ans.
- (13)...Les migrants sont les personnes qui ont déménagé d'une autre SDR ou de l'extérieur du Canada durant la période de référence de 5 ans.
- (14) ... Exclus les migrants d'une même RMR AR.
- (15)...Comprend "Aucune scolarité ou uniquement l'école maternelle".
- (16)...Autres études non universitaires: cours postsecondaires non universitaires qui exigent un certificat d'études secondaires ainsi que les cours suivis dans d'autres établissements tels que les écoles de aétiers ou les centres de formation professionnelle qui n'exigent pas nécessairement de certificat d'études secondaires.
- (17)...Comprend "Certificat ou dipiôme d'autres études non universitaires" et "Certificat ou diplôme d'une école de métiers".
- (18)...Comprend les personnes qui ont fait des études universitaires et d'autres non universitaires ainsi que celles qui ont fait des études universitaires seulement.
- (19)...Par "Études postsecondaires", on entend tous les titres scolaires sauf le certificat d'études secondaires. Sont compris les certificats d'écoles de métiers, les diplômes d'un collège communautaire ou d'un cégep et tous les grades, certificats et diplômes universitaires.
- (20)...Comprend "Autres disciplines, non classées ailleurs" et "Sans spécialisation".
- (21)...La catégorie "Sans objet" se rapporte aux personnes en chômage de 15 ans et plus qui n'ont jamais travaillé ou qui ont travaillé seulement avant le ler janvier 1985. Pour ces personnes, les questions sur l'industrie, la profession et la catégorie de travailleurs ne s'appliquaient pas (on nomme aussi cette catégorie "Population active inexpérimentée").
- (22)...Les totaux des grands groupes de professions et des divisions d'industries comprennent les assignations par ordinateur des catégories "non déclarées". Ces assignations sont fondées sur certaines caractéristiques socio-économiques.
- (23)...On noume aussi cette catégorie "Population active expérimentée".
- (24)...Comprend les grands groupes de professions suivants: travailleurs des sciences naturelles, du génie et des mathématiques; travailleurs spécialisés des sciences sociales et domaines connexes; membres du clergé et assimilés; professionnels des domaines artistique et littéraire et personnel assimilé.
- (25)...Comprend les grands groupes de professions suivants: agriculteurs, horticulteurs et éleveurs; pêcheurs, trappeurs et travailleurs assimilés; travailleurs forestiers et bûcherons; mineurs, carriers, foreurs de puits de pétrole et de gaz et travailleurs assimilés.
- (26)...Comprend les grands groupes de professions suivants: usineurs et travailleurs des domaines connexes; travailleurs spécialisés dans la fabrication, le montage et la réparation de produits.
- (27)...Comprend les grands groupes de professions suivants: manutentionnaires et travailleurs assimilés, n.c.a.; autres ouvriers qualifiés et conducteurs de machines; travailleurs non classés ailleurs.

							•	
							. •	
		•						
				•				
		-				•		
19-1		=		• •				-
		·					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
							·	
	·							
	·							
	·							
	·							
					·			
					-			

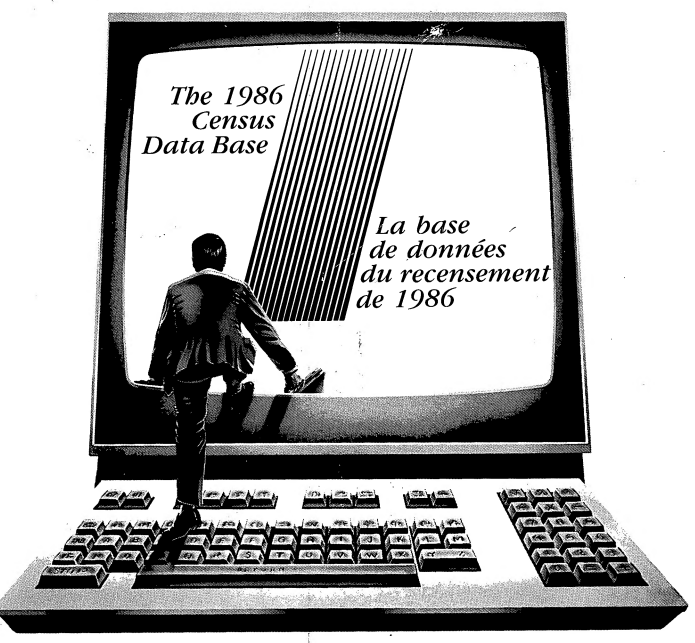
- (28) ... Includes unpaid family workers.
- (29) ... Includes self-employed in incorporated companies.
- (30) ... Includes self-employed in unincorporated companies only.
- (31) ... For owner-occupied, private non-farm non-reserve dwellings only.
- (32)...Includes steam or hot water furnace or boiler, forced hot air furnace, and installed electric heating system.
- (33)...Includes piped gas (e.g., natural gas) and bottled gas (e.g., propane).
- (34)...Includes electricity as the only energy source for heating the home and electricity as the main source where more than one fuel/ energy is used (e.g., electricity and oil).
- (35) ... Includes kerosene.
- (36)...Includes wood, coal or coke, and other forms of fuel or energy.
- (37)...Excludes farm households, reserve households and households with negative or no household income in 1985.
- (38)...See text for universe covered and for definitions of concepts and
- (39)...For additional information concerning the data, see "Special Notes" section of text.
- (40) ... Includes loss.
- (41)...Percentages may not add to 100% due to rounding.
- (42)...for individuals 15 years and over who worked in 1985 and reported employment income for 1985.
- (43)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly full time.
- (44)...Worked 49-52 weeks in 1985, mostly part time, or worked less than 49 weeks.
- (45) ... Calculations based on unrounded data.

- (28)...Comprend les travailleurs familiaux non rémunérés.
- (29)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises constituées en société.
- (30)...Comprend les travailleurs autonomes dans les entreprises non constituées en société seulement.
- (31)...S'applique seulement aux logements privés non agricoles hors réserve occupés par leur propriétaire.
- (32)...Comprend système à vapeur ou à eau chaude, système à air chaud puisé, et système électrique.
- (33)...Comprend le gaz canalisé (par ex., gaz naturel) et le gaz en bouteille ou en bonbonne (par ex., propane).
- (34)...Comprend l'électricité comme étant la seule source d'énergie utilisée pour le chauffage de la maison et l'électricité comme étant la source principale lorsque plus d'un type de combustible/ source d'énergie est utilisé (par ex., électricité et huile (mazout)).
- (35)...Comprend le kérosène.
- (36)...Comprend le bois, le charbon ou le coke, et d'autres types de combustible ou source d'énergie.
- (37)...Ne comprend pas les ménages agricoles, les ménages d'une réserve et les ménages ayant enregistré un revenu négatif ou n'ayant aucun revenu en 1985.
- (38)...Se reporter au texte pour connaître l'univers pris en compte et les définitions des concepts et des termes.
- (39)...Pour de plus amples renseignements sur les données, voir la section "Notes spéciales" du texte.
- (40)...Comprend les pertes.
- (41)...les pourcentages ayant été arrondis, la somme peut ne pas être 100%.
- (42)...Se rapporte aux personnes de 15 ans et plus qui ont travaillé en 1985 et qui ont déclaré un revenu d'emploi en 1985.
- (43)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à plein temps.
- (44)...Ayant travaillé 49-52 semaines en 1985, surtout à temps partiel, ou ayant travaillé moins de 49 semaines.
- (45)...Les calculs sont basés sur des données non arrondies.

			•
the contracts for the large of the contract of the			
	į.	·	
·			

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada
1010015082

		-	C)A	TE	D	UE				
MA	IK	41	19	OS		1:	-	-	_	_	_
		1			٦	_			+-		
		+			+				1_		
		+			+				_		
		+-			+				L		
		 			1						
	\dashv				L						_
	4				L						-
	4							7			
	1			ſ	1			\dagger			
	1			T				+			_
				7	_			+			
	T			+	_			+			-
	T			+				 			j
	\vdash			+				L			1
	-			-							
				<u> </u>							
							- 1				



Electronic Census "Profiles"

If you find the demographic, cultural, and economic view of Canada's urban centres you get in the Census Tract Profiles publications series useful, you'll appreciate the flexibility of having it in electronic form.

That's why Statistics Canada's Electronic Data Dissemination Division is producing the Profiles series on tape and diskette.

From St. John's to Victoria, Census Tract Profiles are available for 37 large urban areas at both the census tract and component municipalities levels. Further, such profiles are also available for all Census Divisions and Census Subdivisions in the country. And you can easily analyze them in your own computing environment.

1986 Census Tract data are more complete than ever before, with more detailed data on mother tongue and the 65-plus age group, and an additional census-tracted centre – Lethbridge, Alberta.

Any way you want them, the stats on Canada's urban centres are waiting for you at Statistics Canada. Please call your nearest regional reference centre for details.

Les «Profils» du recensement sur support électronique

Si vous trouvez utiles les aperçus démographiques, culturels et économiques des centres urbains du Canada que vous présente la série de publications «Profils – Secteurs de recensement», vous apprécierez d'autant plus la possibilité de les obtenir sur support électronique.

C'est pourquoi la Division de la diffusion informatique des données de Statistique Canada stocke actuellement cette série sur bandes et sur disquettes.

Vous pouvez ainsi obtenir des profils portant sur 37 grands centres urbains, de St. John's à Victoria; ceux-ci présentent de l'information au niveau des secteurs de recensement et des municipalités les composant. Vous pouvez aussi vous procurer des profils des divisions et subdivisions de recensement. Il ne vous restera plus ensuite qu'à les analyser avec votre propre système informatique.

Vous vous apercevrez également que les données des secteurs de recensement de 1986 sont plus complètes que jamais. Entre autres, il y a davantage de données détaillées sur la langue maternelle et sur les personnes âgées de 65 ans et plus ainsi que des profils des secteurs de recensement de Lethbridge (Alberta).

Quelle que soit la forme sous laquelle vous les désirez, les données portant sur les centres urbains du Canada n'attendent que vous. Pour en savoir plus long, il vous suffit de communiquer avec le centre de consultation de Statistique Canada de votre région.